

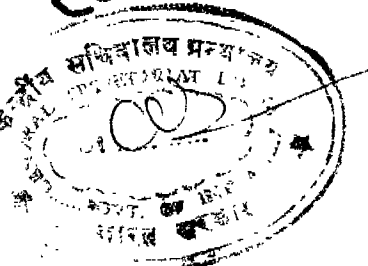


भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—काल ।
PART I—Section 1



प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 213]

नई दिल्ली, सुबहार, अक्टूबर 15, 1993/अस्विना 23, 1915

No. 213] NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 15, 1993/ASVINA 23, 1915

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 171 (पो एन)/92--97

नई दिल्ली : 15 अक्टूबर, 1993

- विषय : प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड -2, 1992-97 निवेश, उत्पादन-मूल्य संयोजन मानदण्ड तथा संबोधनशील मदों का व्योरा फा.सं. 6/36/92 ई पी सो/आई पी सो 2—उपर्युक्त विषय पर सार्वजनिक सूचना सं. 121 (पो एन)/92-97 दिनांक 31-3-1993 के अंतर्गत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक 1992-97 खण्ड -2 को ओर ध्यान दिलाया जाता है।
2. मानक निवेश-उत्पादन, मूल्य संयोजन मानदण्डों के विवरण तथा संबोधनशील मदों की सूची में इस सार्वजनिक सूचना के उपावन्ध 'क' में उल्लिखित अनुसार उपर्युक्त स्थानों पर संशोधन किए जायेंगे।
3. मानक निवेश-उत्पादन तथा मूल्य संयोजन मानदण्डों के विवरण में नोचे बताए गए अनुसार उपर्युक्त स्थानों पर निम्नलिखित जोड़े जायेंगे : —

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

- (1) प्रविष्टि सं. 1081 के बाद क्रम सं. 1082 से 1133 तक नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के उपावन्ध 'ब' के अनुसार जोड़ी जाएंगी ।

इन्हें क्रान्तिकी

- (2) प्रविष्टि सं. 261 के बाद क्रम सं. 262 से 264 तक नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के उपावन्ध 'ग' के अनुसार जोड़ा जाएंगी ।

इंजोनियरी उत्पाद

(3) प्रविष्टि सं. 1168 के बाद क्रम सं. 1169 से 1190 तक नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के उपावन्ध 'घ' के अनुसार जोड़ी जाएंगी।

चमड़ा उत्पाद

(4) प्रविष्टि सं. 53 के बाद क्रम सं. 54 से 57 तक नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के उपावन्ध 'ठ' के अनुसार जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक

(5) प्रविष्टि सं. 164 के बाद क्रम सं. 165 से 170 तक नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के उपावन्ध 'च' के अनुभार जोड़ी जाएंगी।

बस्त्र उत्पाद

(6) प्रविष्टि सं. 160 के बाद क्रम सं. 161 से 183 तक नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के उपावन्ध 'छ' के अनुसार जोड़ी जाएंगी।

विविध उत्पाद

(7) प्रविष्टि सं. 34 के बाद क्रम सं. 35 से 43 तक नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के उपावन्ध 'ज' के अनुसार जोड़ी जाएंगी।

4. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

डा. पी.एल. संजीव रेडी, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना सं. 171

दिनांक 15-10-93 का उपावन्ध 'क'

संशोधन

रसायन और संबद्ध उत्पाद

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	निर्यात गद की क्रम सं.	संशोधन
1	2	3	4
1.	22	155	आयात की मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “1.2 बयाने पिराजिन।”
2.	32	247	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “सो.आई.रिएक्टिव रेड 120” (रिएक्टिव रेड एच-ई-78)
3.	54	451	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “रिएक्टिव रेड एच-ई-78 (सो.आई.रिएक्टिव रेड 141)”
4.	106	1009	मद सं. 10 के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “डो(—) अल्का वेरा हाइड्रासो फिनाइल ग्लाइसिन इथिल/मिथाइल पोटैशियम डेन सल्फेट”
5.	106	972	इस क्रम सं. में आमिल किए गए निवेशों उत्पादन मानदण्डों को संबंधित कालमों निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा :—

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	निर्यात उत्पाद की क्रम सं.	संशोधन
“972	कप्रस क्लोरोड्ड	1 किग्रा.	कापर स्क्रैप

1	2	3	4
6.	106	1004	इस प्रकार संघर्ष में शामिल किए गए निवेश उत्पादन मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—

क्रम सं.	नियाति की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1004.	कोशगेटिड कार्टनों में विधिवत पैक किए हुए प्रिटिड फ़िल्म से विधिवत लेंटे गए टायलट-2 प्लाई टिशू पेपर राल्स	1 किग्रा,	1 दो प्लाई टिशू पेपर जम्बो राल्स	टिशू पेपर का प्रति किग्रा, कन्टेन्ट 1.05 किग्रा.	600-
		2.	2. पेपर ट्यूबों के लिए क्राफ्ट पेपर	नियाति 0 प्रति किग्रा, कन्टेन्ट 1.05 किग्रा.	
		3.	3. पैकिंग सामग्री (क) क्राफ्ट पेपर (ख) एच डी पी ई ग्रैन्यूल्स	(पैकिंग में प्रत्येक मद का प्रति किग्रा कन्टेन्ट 1.05 किग्रा.)	

इलैक्ट्रॉनिकी

7.	124	39	मूल्य संयोजन के कालम के अंतर्गत 40% का मूल्य संयोजन जोड़ा जाएगा।
8.	192	189	नियाति उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “पब्लिक एड्रेस सिस्टम/पब्लिक एड्रेस उपस्कर (सो के डी)/उसके एस के डी सहित) ।
9.	198	194	मद सं. 12 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद जोड़ी जाएगी :— “13. पोलिएस्टरीन माउल्डिंग पाउडर/ग्रैन्यूल्स।”
10.	202	198	मद सं. 15 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद जोड़ी जाएगी :— “16 पोलिएस्टरीन माउल्डिंग पाउडर/ग्रैन्यूल्स।”
11.	204	200	आयात मद सं. 12 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद जोड़ी जाएगी :— “13. पोलिएस्टरीन माउल्डिंग पाउडर/ग्रैन्यूल्स।”
			इंजीनियरी
12.	311	375 (सार्वजनिक सूचना 156 दिनांक	मद सं. 1 (व) के बाद संबंधित कालमों में निम्नलिखित को उनके सामने उल्लिखित मात्रा सहित जोड़ा जाएगा :— या 26-8-93 के तहत लो ऐश मैटलर्जिकल कोक (15% से कम ऐश कटेंट सहित) — 700 एमटी यथा संशोधित)
13.	317	389 (सार्वजनिक सूचना सं. 156 दिनांक 26-8-93 के तहत यथा संशोधित)	मद सं. 1 घ के बाद संबंधित कालमों में निम्नलिखित को उनके सामने उल्लिखित मात्रा सहित जोड़ा जाएगा :— या लो ऐश मैटलर्जिकल कोक (15% से कम ऐश कटेंट सहित) — 700 एमटी

1	2	3	4						
14.	318—319	390	(1) मद सं. 1 को उनकी मात्रा सहित निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा :— “1. लो ऐश मैटलजिकल कोक (15% से कम ऐश कंटेंट सहित) 0.70 एम टी या कोकिंग कोयला (12% से कम देश कंटेंट सहित) — 1.0 एम टी।”						
15.	33 और 468, 469, 492 333 और 493	इन प्रविष्टि संख्याओं में मद (1) के विवरण को निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा :— “मध्यम/उच्च कार्बन इस्पात के तार/तार की छड़े (कोटिड/प्रमाणकोटिड)।”							
16.	336	526	आयात की मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “एच आर शीटें/क्वायल्स/स्ट्राप्स/डिफेक्टिव्स/सेक्षन्डरी।”						
17.	336	531	मौजूदा आयात मद की संख्या 1 डाली जाएगी। इसके बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मदों मात्राओं और टिप्पणियों सहित जोड़ी जाएंगी :— <table style="width: 100%;"><thead><tr><th style="text-align: center;">नाम</th><th style="text-align: center;">अनुमित मात्रा</th></tr></thead><tbody><tr><td>2. लाइनिंग कम्पाउण्ड</td><td>0.015 किग्रा.</td></tr><tr><td>3. टिन प्लेट लैक्वर</td><td>0.009 लीटर</td></tr></tbody></table> टिप्पणी : लैक्वर्ड कैन के निर्यात के मामले में ही मद 3 अनुमित होगा।”	नाम	अनुमित मात्रा	2. लाइनिंग कम्पाउण्ड	0.015 किग्रा.	3. टिन प्लेट लैक्वर	0.009 लीटर
नाम	अनुमित मात्रा								
2. लाइनिंग कम्पाउण्ड	0.015 किग्रा.								
3. टिन प्लेट लैक्वर	0.009 लीटर								
18.	338	557 और 559	कम सं. 557 और 559 में शामिल किए गए मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :						

क्रम सं.	निर्यात की मद	आयात की मद				मूल संयोजन
		नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6	
557	सीमलेस स्टेनलेस स्टील ट्यूबें कोल्ड फिनिश्ड	1 एमटी	1. स्टेनलैस स्टील बासं/ विलेट्स/ब्लूम्स	2.5 एमटी		
			2. बैण्ड सा ब्लेड्स	0.74 नग		
			3. रलास पावडर	42.0 किग्रा.		
			4. कोस्ड पिलार्सिंग के लिए स्नेहन तेल	3.0 गैलन (13638 लीटर)		
559.	सीमलेस स्टेनलेस ट्यूबें हाट फिनिश्ड	1 एमटी	1. स्टेनलैस स्टील बासं/विलेट्स/ब्लूम्स	1.75 एमटी		
			2. बैण्ड सा ब्लेड्स	0.52 नग		
			3. रलास पावडर	30.00 किग्रा.”		

1	2	2	4		
19.	340	578	आयात की मात्रा को संशोधित करके 1.28 किग्रा. के स्थान पर “1.60 किग्रा” पढ़ा जाएगा।		
			इंजीनियरी उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी		
20.	366		टिप्पणी 2 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:— जहां कहीं भी स्टील के आयात की अनुमति है, वहां आयात किए गए स्टील की मोटाई, विशेषिकरण आदि और निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त स्टील एक समान होने चाहिए। तथापि स्टील उत्पादों के निर्यात में चाहे वे अद्वितीय/परिष्कृत ही हों, एकलूपता के मानदण्ड के बल रासायनिक रचना तक ही प्रतिबंधित होंगे। प्लास्टिक		
21.	425	1 और 2	इन दो प्रविस्थियों में शामिल किए गए निवेश उत्पादन मानदण्डों के स्थान पर निम्नलिखित को रखा जाएगा:—		
क्रम सं.	निर्यात की मद		आयात की मद	मूल्य संयोजन	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1.	एक्रीलिक शीट डाइकास्ट	1 किग्रा.	1. मिथाइल मेथाकाइलेट मोनोमर	1.1 किग्रा.	100
			2. एसो-बिस-आइसो बुटिरोनाइट्रोइट	0.0066 किग्रा.	
			3. पिगमेंट	0.0204 किग्रा.	
2.	एक्रीलिक शीट स्ट्रीफ्यूगल कास्ट	1 किग्रा.	1. मिथाइल मेथा- काइलेट मोनोमर	1.1 किग्रा.	100
			2. एसो-बिस-आइसो बुटिरोनाइट्रोइट	0.006 किग्रा.	
			3. पिगमेंट	0.0204 किग्रा.	
22.	431	44 और 45	इन प्रविस्थियों को सभी व्यौरों सहित हटा दिया जाएगा। इन मदों के लिए मानदण्ड प्लास्टिक उत्पाद समूह के अंतर्गत क्रम सं. 166 से 170 तक शामिल हैं।		
23.	439	106	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:— “पी बी सी से निर्मित सामान (सूती/रेयान/नाइलोन/पोलिएस्टर फैब्रिक से बैकल पी बी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए)।” आकार : 34"		
24.	439	107	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:— “पी बी सी से निर्मित सामान (सूती/रेयान/नाइलोन/पोलिएस्टर फैब्रिक से बैकल पी बी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए)।” आकार : 32"		
25.	439	108	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा:— “पी बी सी से निर्मित सामान (सूती/रेयान/पोलिएस्टर फैब्रिक से बैकल पी बी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए)।” आकार : 30"		

1	2	3	4
26.	439	109	नियंत मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी बी सी से निर्मित सामान (सूती/रेयान/नाइलोन/पोलिएस्टर फैब्रिक से बैकड़ पी बी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए)। आकार : 28"
27.	439	110	नियंत मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :— पी बी सी से निर्मित सामान (सूती/रेयान/नाइलोन/पोलिएस्टर फैब्रिक से बैकड़ पी. बी.सी. चमड़े के कपड़े से बने हुए)। आकार : 26"
28.	439	111	नियंत मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी बी सी से निर्मित सामान (सूती/रेयान/नाइलोन/पोलिएस्टर फैब्रिक से बैकड़ पी बी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए)। आकार : 24"
29.	439	112	नियंत की मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी.बी.सी. से निर्मित सामान (सूती/रेयान/नाइलोन/पोलिएस्टर/फैब्रिक से बैकड़ पी बी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए)। आकार : 20"
30.	439	113	नियंत की मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी बी सी से निर्मित सामान (सूती/रेयान/नाइलोन/पोलिएस्टर/फैब्रिक से बैकड़ पी बी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए)। आकार : 18"
31.	439	114	नियंत मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी बी सी से निर्मित सामान (सूती/रेयान/नाइलोन/पोलिएस्टर/फैब्रिक से बैकड़ पी बी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए)। आकार : 21"
32.	439	115	नियंत मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी बी सी से निर्मित सामान (सूती/रेयान/नाइलोन/पोलिएस्टर/फैब्रिक से बैकड़ पी बी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए)। आकार : 17"
33.	439	116	नियंत मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी बी सी से निर्मित थैले (सूती/रेयान/नाइलोन/पोलिएस्टर फैब्रिक से बैकड़ पी बी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए)। आकार : 15"
34.	439	117	नियंत मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी बी सी से निर्मित सामान (जट और पोलिग्लोफिलेन से बैकड़ पी बी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए)। आकार : 34"

(1)	(2)	(3)	(4)
35.	439	118	(1) निर्यात मदों के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “पी वी सी से निर्मित सामान (जूट और पोलिप्रोपिलेन से बैकड़ पी वी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए आकार : 32” (2) “आयात मद” शीर्षक के अंतर्गत मद सं. 3 को संशोधित करके “कैस्टर हवील्स” पढ़ा जाएगा।
36.	439	119	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी.वी.सी. से निर्मित सामान (जूट और पोलिप्रोपिलेन से बैकड़ पी वी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए) आकार : 30”
37.	439	120	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी वी सी से निर्मित सामान (जूट और पोलिप्रोपिलेन से बैकड़ पी वी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए)। आकार : 28”
38.	439	121	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी वी सी से निर्मित सामान (जूट और पोलिप्रोपिलेन से बैकड़ पी वी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए) आकार : 26”
39.	439	122	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी वी सी से निर्मित सामान (जूट और पोलिप्रोपिलेन से बैकड़ पी वी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए) आकार : 24”
40.	439	123	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी वी सी से निर्मित सामान (जूट और पोलिप्रोपिलेन से बैकड़ पी वी सी चमड़े के कपड़े से बने हुए) आकार : 20”

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	निर्यात उत्पाद की क्रम संख्या	संशोधन
(1)	(2)	(3)	(4)
41.	439	124	निर्यात की मद के ब्योरे में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : पी वी सी फेब्रिकेटिड लगेज (पी वी सी लैदर क्लाथ से निर्मित जिसकी बैक जूट और पालीप्रोपिलेन की बनी हुई है) साइज : 18”

1	2	3	4
42.	439	125	नियंत्रित की मद के ब्योरे में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी वी सी फेलिकेटिड बैग्स (पी वी सी लैंडर क्लाथ से निर्मित जिसकी बैंक जूट और पालीप्रापीलीन की बनी हुई है) साइज़ : 21"
43.	439	126	नियंत्रित की मद के ब्योरे में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— पी वी सी फेलिकेटिड बैग्स (पी वी सी लैंडर क्लाथ से निर्मित जिसकी बैंक जूट और पालीप्रापीलीन की बनी हुई है) साइज़ : 15"
44.	439	130	"आयात की मद" शीर्ष के अंतर्गत मद सं. 3 में संशोधन करके इसे पालीप्रापीलीन (ह्वील एसेम्बली के निर्माण के लिए) पढ़ा जाएगा।
45.	439	131	(1) शीर्ष आयात मद के अंतर्गत मद सं. (1) और (2) को हटा दिया जाएगा। (2) शीर्ष "आयात मद" के अन्तर्गत मद सं. 1 में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— (i) (क) (i) एच डी पी ई (ii) एल एल डी पी ई ग्रथवा (ब) (i) पालीप्रापीलीन (ii) एल एल डी पी ई
46.	439	132	शीर्ष "आयात मद" के अन्तर्गत मद सं. 1 में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :— (1) (क) (i) एच डी पी ई (ii) एल एल डी पी ई ग्रथवा (ब) (i) पालीप्रापीलीन (ii) एल एल डी पी ई
47.	439	133	शीर्ष "आयात की मद" के अंतर्गत मद सं. 1 में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— (1) (क) (i) एच डी पी ई (ii) एल एल डी पी ई ग्रथवा (ब) (i) पालीप्रापीलीन (ii) एल एल डी पी ई

1	2	3	4
48.	439	134	शीर्ष “आयात” की मद” के अंतर्गत मद सं. 1 में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— (1) (क) (i) एच डी पी ई (ii) एल एल डी पी ई अथवा (ख) (i) पालीप्रापीलीन (ii) एल एल डी पी ई
49.	439	135	शीर्ष “आयात की मद” के अंतर्गत मद सं. 1 में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : (1) (क) (i) एच डी पी ई (ii) एल एल डी पी ई अथवा (ख) (i) पालीप्रापीलीन (ii) एल एल डी पी ई
50.	439	136	शीर्ष “आयात की मद” के अंतर्गत मद सं. 1 में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— (1) (क) (i) एच डी पी ई (ii) एल एल डी पी ई अथवा (ख) (i) पालीप्रापीलीन (ii) एल एल डी पी ई
51.	439	137	शीर्ष “आयात की मद” के अंतर्गत मद सं. 1 में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— (1) (क) (i) एच डी पी ई (ii) एल एल डी पी ई अथवा (ख) (i) पालीप्रापीलीन (ii) एल एल डी पी ई
52.	439	139	शीर्ष “आयात की मद” के अंतर्गत मद सं. 1 में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— (1) (क) (i) एच डी पी ई (ii) एल एल डी पी ई अथवा (ख) (i) पालीप्रापीलीन (ii) एल एल डी पी ई

1

2

3

4

53.	439	140	(1) निर्यात की मद के ब्लोरे में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— अल्युमीनियम फ्रेम के बगैर एच डी पी ई/पी पी सूटकेस साइज़ : 18"
			(2) शीर्ष “आयात की मद” के अंतर्गत मद सं. 1 में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :—
			(1) (क) (i) एच डी पी ई (ii) एल एल डी पी ई अथवा (ख) (i) पालीप्रापीलीन (ii) एल एल डी पी ई
54.	439	141	शीर्ष “आयात मद” के अंतर्गत मद सं. 1 में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— (1) (क) (i) एच डी पी ई (ii) एल एल डी पी ई अथवा (ख) (i) पालीप्रापीलीन (ii) एल एल डी पी ई
			निर्यात की मद के ब्लोरे में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— अल्युमीनियम फ्रेम सहित ए बी एस सूटकेस साइज़ : 29"
56.	439	143	निर्यात की मद के ब्लोरे में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— अल्युमीनियम फ्रेम सहित ए बी एस सूटकेस साइज़ : 28"
57.	439	144	निर्यात की मद के विवरण में संशोधन करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— ए बी एस सूटकेस अल्युमीनियम फ्रेम सहित आकार : 26"
58.	439	146	निर्यात की मद के विवरण में संशोधन करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— ए बी एस सूटकेल अल्युमीनियम फ्रेम सहित आकार 21"
59.	439	156	(1) निर्यात की मद के विवरण में संशोधन करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “पी बी सी फैब्रिकेटिड बैग्स (पी बी लैंडर क्लाथ से निर्मित बैक्ज विद जूट एण्ड प्रालीप्रापीलीन)” आकार 17"

			1 2 3	4
				(2) आयात की मद के अंतर्गत मद संख्या 1 को संशोधित करके निम्न-प्रकार से पढ़ा जाएगा :—
				“पी वी सी लैंडर क्लाथ (बैकड चिद काटन/रेयन/नायलान/पालिस्टर फैब्रिक) ” टैक्सटाइल्स
60.	441	6		(1) मद संख्या 4 के विवरण में संशोधन करके “सिलिकान कम्पाउण्ड” के स्थान पर “सिलिकान इमलशन” पढ़ा जाएगा।
				(2) मद सं. 7 के बाद निम्नलिखित मात्रा सहित अतिरिक्त मदें संबंधित कालमों में जोड़ी जाएंगी :
			8. प्रिंटिंग गुम	0.01 कि.ग्रा.
			9. एस्टी स्टेटिक एजेन्ट	0.001 कि.ग्रा.
			10. लुब्रिकेटिंग एजेन्ट	0.002 कि.ग्रा.
61.	442	9		आयात की मद संख्या 1 के बाद मात्रा सहित संबंधित कालमों में निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :
			नाम	अनुभित मात्रा
			‘डी आर पालिस्टर टौ/टाप	पालिस्टर टौ/टाप का निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट
62.	455	125		मद सं. 3 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “3 दूलन रैम्स/सिल्वेटिक रैम्स”
63.	456	138		(1) मद 1 और 3 के सामने दी गई आयात की मात्रा को संशोधित करके निम्न प्रकार से पढ़ा जाएगा :— “निर्यात में 1.13 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट”
				(2) मद संख्या 4 की आयात की मात्रा को संशोधित करके निम्न प्रकार से पढ़ा जाएगा।
				“निर्यात में 1.115 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट”
				(3) मूल्य संयोजन 50 प्रतिशत से बढ़ाकर 60 प्रतिशत किया जाएगा।”
64.	456	139		(1) क्रम सं. 1 और 3 के सामने दी गई आयात की मात्रा को संशोधित करके निम्न प्रकार से पढ़ा जाएगा :— “निर्यात में 1.13 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट।”
				(2) मद सं. 4 के आयात की मात्रा को संशोधित करके निम्न प्रकार से पढ़ा जाएगा :—
				“निर्यात में 1.115 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट।”
				(3) मद सं. 8 की मात्रा को संशोधित करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— “निर्यात में पालिस्टर कन्टेन्ट के भार का 2%”

65. 457 148 इस क्रम संख्या में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :—

क्रम सं.	नाम	नियर्ति की मद		आयात की मद	
		मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
148. डाइड प्रिटिड पालिएस्टर विस्कोस ब्लेन्डिंग फेक्सिक्स भेड आउट आफ पालिस्टर विस्कोस ब्लेन्डिंग यार्न एण्ड पालिस्टर फिलामेंट यार्न	1 किग्रा.	1. पालिस्टर फिलामेंट यार्न/डी ओ वाई 2. पालिस्टर स्टेपल फाइबर 3. विस्कोस स्टेपल फाइबर 4. डाइज़ /रसायन (क) 100% स्ट्रैन्च की डिसपर्स नियर्ति में पालिस्टर के भार का 2% (ख) पालिविनाइल एलकोहॉल (ग) अस्ट्रिक्स ब्हाटार्निंग एजेन्ट (घ) सिलिकान इम्लेशन (इ) वाट डोइ. (च) हाइड्रोजन पैरोक्साइड	1. पालिस्टर फिलामेंट यार्न/डी ओ वाई 2. पालिस्टर स्टेपल फाइबर 3. विस्कोस स्टेपल फाइबर 4. डाइज़ /रसायन (क) 100% स्ट्रैन्च की डिसपर्स नियर्ति में पालिस्टर के भार का 2% (ख) पालिविनाइल एलकोहॉल (ग) अस्ट्रिक्स ब्हाटार्निंग एजेन्ट (घ) सिलिकान इम्लेशन (इ) वाट डोइ. (च) हाइड्रोजन पैरोक्साइड	नियर्ति में 1. 10 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. कन्ट्रैन्ट नियर्ति में 1. 115 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. कन्ट्रैन्ट नियर्ति में 1. 115 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. कन्ट्रैन्ट नियर्ति में 0.005 कि.ग्रा. 0.02 कि.ग्रा. विस्कोस कन्ट्रैन्ट के भार का 1.5 प्रतिशत 0.02 कि.ग्रा.	नियर्ति में 1. 10 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. कन्ट्रैन्ट नियर्ति में 1. 115 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. कन्ट्रैन्ट नियर्ति में नियर्ति में पालिस्टर के भार का 2% नियर्ति में पालिस्टर के भार का 1% 0.005 कि.ग्रा. 0.02 कि.ग्रा. विस्कोस कन्ट्रैन्ट के भार का 1.5 प्रतिशत 0.02 कि.ग्रा.

66. 457 158-159 इन दो क्रम संख्याओं द्वारा शामिल किये गये नियर्ति उत्पाद के व्योरों में निम्नानुसार संशोधन किया जाएगा :—

क्रम सं.	नाम				
		1	2		
3	4	5	6		
67. 459 टेक्सटाइल्स के लिए सामान्य टिप्पणी के अन्तर्गत टिप्पणी 6	इस टिप्पणी में निम्नानुसार संशोधन किया जायेगा 'आयात के लिए जिस किसी भी कच्ची ऊन की अनुमति दो गई है स्कोर्ड बोर्ड बूल/ग्रोजो बूल और सम्मिलित सम्मिलित होंगे।'				
					संवेदनशील मद्दें
68. 469 से सूची भाग-1 क्रम सं.	इस मद के व्योरे में संशोधन करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जाये “एस बी आर/वी बी आर/एन एस आर”				
470	17				

ग्रनुबंध 'ख'

सार्वजनिक सूचना सूचना सं. 171

दिनांक 15-10-93

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की मद नाम	मात्रा	आयोत की मद नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
1082.	पैराक्लोरोफिनाइल आइसोवैलेरिक एसिड	1 कि.ग्रा.	1. पैराक्लोरो टोल्यूईन 2. सोडियम सायनाइड 3. आइसोप्रोपिल अल्कोहल 4. ब्रोमाइन	1. 0303 कि.ग्रा. 03655 कि.ग्रा. 0.4419 कि.ग्रा. 0.6006 कि.ग्रा.	
1083.	50 प्रतिशत रेयन इलास्टिक एडहेसिव बैन्डेज बी.पी.	1 वर्ग मी	1. रेयन यान 2. रेजिन 3. लेनोलिन एनीहाइड्रस 4. जिक आक्साइड 5. लिकिवड पैराफिन 6. नेचुरल रबड़ 7. एन एक्जेन सोल्वेट	77.0 ग्राम 48.0 ग्राम 24.0 ग्राम 40.0 ग्राम 1.0 ग्राम 48.0 ग्राम 190.0 मि.ली.	
1084.	प्लास्टर आफ पेरिस बैन्डेज बी.पी.	1 वर्ग मी.	1. मेथानाल 2. मिथाइल सेलूलांज 3. मेथलीन क्लोरोआइड 4. मेथेलेटिड स्पिरिट 5. बंगाल कोनियम क्लोरोआइड 6. प्लास्टर आफ पेरिस पाउडर	69 मि.ली. 7.45 मि.ली. 166 ग्राम 156 मि.ली. 0.74 ग्राम 520 ग्राम	
1085.	एडहेसिव टेप यू.एस.पी.	1 वर्ग मी.	1. रेलीवेट फेब्रिक 2. गम रेजिन 3. लिनोलिन एनीहाइड्रस 4. लिकिवड पैराफिन 5. जिक आक्साइड 6. एटी आंकसीडेन्ट 7. नेचुरल रबड़ 8. एन हेक्जेन	1.05 वर्ग मी. 640 ग्राम 23.0 ग्राम 3.0 ग्राम 33.0 ग्राम 1.3 ग्राम 38.0 ग्राम 191.0 मि.लि.	
1086.	एस्टीमाइजोल	1 कि.ग्रा.	1. 4-मिथाक्सी फिनाइल हथेलेमाइन 2. एसीटोन 3. आइसो प्रोपिल एल्कोहल 4. 4-फ्लूरो बेंजल क्लोरोआइड	2.20 कि.ग्रा. 9.06 कि.ग्रा. 8.52 कि.ग्रा. 1.77 कि.ग्रा.	
			अथवा		
			पैरा फ्लूरो टोल्यूईन	1.60 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1087.	मिथाइल डाई किनाइल मिथाक्सी एसटेट	1 कि.ग्रा.	5. हाइड्रोक्सिल एमाइन एच सी एच 6. पिरीडीन 7. पोटाशियम काबोनेट 8. डाईमिथाइल सल्फोक्साइड	2. 22 कि.ग्रा. 3. 68 कि.ग्रा. 3. 04 कि.ग्रा. 2. 85 कि.ग्रा.	
1088.	सी एम आई सी क्लोरोइड 3-(2-क्लोरोफिनायल 5-मिथाइल आइसो एक्जाल-4-कार्बोॉनिल क्लोरोइन (फ्राम सोडियम मिथाक्साइड रूप)	1 कि.ग्रा.	1. क्लोरो बैंजाल डीहाइड 2. हाइड्रोक्सिल एमाइन सल्फेट 3. मिथाइल एसीटो एसटेट 4. क्लोरोफार्म 5. सोडियम मिथाक्साइड	1. 06 कि.ग्रा. 0. 80 कि.ग्रा. 2. 12 कि.ग्रा. 1. 51 कि.ग्रा. 0. 51 कि.ग्रा.	
1089.	एसबेस्टस सीमेंट कोहरेटिड शीट्स	1 एम.टी.	एसबेस्टास फाइबर	0. 09 मी. टन	
1090.	पेपिन एन एफ/यू एस पी (98 प्रतिशत शुद्ध)	1 कि.ग्रा.	1. पेपिन क्रूड (अधिकतम शुद्धता 55 प्रतिशत) 2. सोडियम मेटावाइसल्फाइड 3. ईडीडी ए 4. साइट्रिक एसिड 5. अमोनिया	1. 54 कि.ग्रा. 0. 043 कि.ग्रा. 0. 021 कि.ग्रा. 0. 076 कि.ग्रा. 0. 108 कि.ग्रा.	
1091.	आइरी एन-बुरिल कास्फेट	1 कि.ग्रा.	1. एन बुटानाल 2. ब्हाइट कास्फोरस 3. बीटा पिकोलेन्स	1. 16 कि.ग्रा. 0. 20 कि.ग्रा. 0. 2 कि.ग्रा.	
1092.	एन एन डाईमिथाइल एनीलिना 99 प्रतिशत (शून्य)	1 कि.ग्रा.	1. एनी लाइन 2. मेथनाल	1. 0 कि.ग्रा. 0. 67 कि.ग्रा.	
1093.	टाल बुटेमाइड	1 कि.ग्रा.	1. एन बुटिलु आइसोसिनेट 2. पैरा टोल्यूर्झन सल्फोनेमाइड	0. 493 कि.ग्रा. 0. 976 कि.ग्रा.	
1094.	साइड्रोलेन टेक (लिकिवड)		1. डी ई पी सी (95 प्र.) ओ-डिइथाइल फोल्कोरील क्लोरोइड पाउडर 2. एलाईल क्लोरोइड लिकिवड	0. 91 कि.ग्रा.	
1095.	रिफ्क्ट्रीज अर्थात् मैनेसाईट ब्रिक्स	1 मी. टन	डैड ब्रन्ट मैनेसाईट (डी बी एम) (55 से 90 प्रतिशत तक)	0. 5544 किंवा. 1. 1 मी. टन	
1096.	मैनेशियम कार्बन ब्रिक्स	1 मी. टन	डैड ब्रन्ट मैनेसाईट (55 . 98 प्रतिशत)	0. 88 मी. टन	
1097.	ओम मैनेसाईट ब्रिक्स	1 मी. चन	डैड ब्रन्ट मैनेसाईट	0. 44 मी. टन	
1098.	रबर मूल्डड गुडस इन ई पी डी एम आंफ डिफरेन्ट साईज एंड शेप	1 कि.ग्रा.	सिल्वेटिक रबर ई पी डी एम	0. 680 कि.ग्रा.	
1099.	मेथो कार्बोनियल यू एस पी	1 कि.ग्रा.	1. ईपिक्लोरो हाइड्रोगे (लिकिवड) 7. गुर्जिकॉल 8. डिमेथाइल कार्बनिट	0. 7 कि.ग्रा. . 87 कि.ग्रा. 0. 5 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1100.	मोनोइथीलीन ग्लोबोल	1 मी. टन	1. ईथीलीन 7. फ्लूरोनिक पी ई 10-100 (एन्टिफोम) 3. एक्टिवेटड एल्युमिनियम 4. मालेक्यूलर सिब्ज 5. एक्टिवेटड कार्बन	585 कि.ग्रा. 0.004 कि.ग्रा. 0.0333 कि.ग्रा. 0.0666 कि.ग्रा. 0.041 कि.ग्रा.	
1101.	ईनालाप्रिल मैलीटर 2.5 मि.ग्रा. टेबलेट्स	10 लाख नग	1. ई सी पी पी ऐलानाईन अथवा एल-एलाईन 2. एल-प्रोलाईन	3.187 कि.ग्रा. 175 प्र.	
1102.	ईनालाप्रिल मालीट 5 मि.ग्रा. टेबलेट्स	10 लाख नग	1. ई सी पी पी ऐलानाईन अथवा एल-ऐलानाईन 2. एल-प्रोलाईन	6.375 कि.ग्रा. 175 प्र.	
1103.	ईनालाप्रिल मालीट 10 मिग्रा. टेबलैट्स	10 लाख नग	1. ई सी पी पी ऐलानाईन या एल-एनाईन 2. एल-प्रोलाईन	12.75 कि.ग्रा. 175 %	
1104.	रबर कास्केट्स (रिस)	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड 2. सिथेटिक रबड (एस बी आर एन बी आर) 3. कार्बन ब्लैक 4. जिक आक्साईड 5. रबर केमीकल्स (एक्सेलेरेटर एन्टिअक्सीडेंट/ पेट्रोज़ारे/रिटार्डर 6. विविध रसायन (माइक्रोकोक एटैलाईन बैक्स, पाराफिर बैक्स, प्लास्टिसाइजर, एटीयरिक एसिड, पिन्नेट्स, सल्फर किल्लरी, प्रोसेसिंग एडस, साफ्ट नैयर कटेलीएट)	0.382 कि.ग्रा. 0.130 कि.ग्रा. 0.358 कि.ग्रा. 0.026 कि.ग्रा. 0.020 कि.ग्रा. 0.075 कि.ग्रा.	
1105.	लोपेरामाईड (एच सी एल यू एस पी)	1 कि.ग्रा.	1. 4 (4-क्लोरोफिनाईल) 4 हाईड्रोक्सी पिमैरिडिनो 2. 3, 3-डिफेनाईल-2 फ्युरिलिडिनो एमोनियम ब्रोमाईड	0.52 कि.ग्रा. 0.85 कि.ग्रा.	
1106.	पोटेशियम फ्लूओराईड	1 कि.ग्रा	1. हाईड्रोफ्लूओरिक एसिड 2. पोटेशियम कार्बोनेट	0.39 कि.ग्रा. 1.35 कि.ग्रा.	
1107.	ईथीलीन बिनाईल एसीटेट कोपोलीमेर (ग्रेड 1408)	1 मी. टन	1. ईथीलीन बिनाईल 2. बिनोल एसिटेट मोनोमर 3. आइसोडोडेकेन	900 कि.ग्रा. 163 कि.ग्रा. 6.00 कि.ग्रा.	
1108.	ईथालीन बिनाईल एसीटेट कोपोलीमेर (ग्रेड 1802)	1 मी. टन	1. ईथायलीन 2. बिनाईल एनिटेट मोनोमर 3. प्रोपेनो 4. आइनोडोडेकानो	850 कि.ग्रा. 200 कि.ग्रा. 1.00 कि.ग्रा. 6.00 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1109.	पैथोल एसजी	1 कि.ग्रा.	1. आशॉटौन्युडिनो या आशो- निट्रो टोल्यून 2. एसिटो एसेटिक मेथाइल ईटर 3. जिलेनो 4. कास्टिक सोडा	0.026 कि.ग्रा. 0.939 कि.ग्रा. 0.596 कि.ग्रा. 0.25 कि.ग्रा. 0.16 कि.ग्रा.	
1110.	रिएक्टिव ब्लू-21 (एस.विन. 80 प्रतिशत)	1 कि.ग्रा.	1. ऐथरमिक एनहाइड्राइड 2. एसिटेरिटाइड 3. कॉस्टिक सोडा 4. इथायलीन ऑक्साइड 5. निट्रोबेत्तीन 6. कॉपर स्ट्रोप (99 प्र. शुद्धता)	0.45 कि.ग्रा. 0.30 कि.ग्रा. 0.06 कि.ग्रा. 0.10 कि.ग्रा. 0.06 कि.ग्रा. 0.06 कि.ग्रा.	
1111.	मेटफोर्मिन एच सी एल बी पी	1 कि.ग्रा.	1. डिसिडिपानाइड 2. डिमेथाइल फोर्मेमाइड	1.032 कि.ग्रा. 1.247 कि.ग्रा.	
1112.	प्रिटिग इंक यलो	1 कि.ग्रा.	1. आर्गेनिक पिमेंटस 2. फनोलिक रेजिन 3. हाइड्रो कार्बन रेजिन 4. पिगमेंट एक्सटेंडर 5. कोलोडिपल फ्यूमड सिलिका 6. टेंग ओयल	0.160 कि.ग्रा. 0.194 कि.ग्रा. 0.098 कि.ग्रा. 0.004 कि.ग्रा. 0.020 कि.ग्रा. 0.125 कि.ग्रा.	
1113.	प्रिटिग इंक-मेजन्टा	1 कि.ग्रा.	1. आर्गेनिक पिगमेंटस 2. फनोलिक रेजिन 3. हाइड्रो कार्बन रेजिन 4. पिगमेंट एक्सटेंडर 5. कोलोडियल फ्यूमड सिलिका 6. टेंग ओयल	0.160 कि.ग्रा. 0.194 कि.ग्रा. 0.098 कि.ग्रा. 0.004 कि.ग्रा. 0.019 कि.ग्रा. 0.125 कि.ग्रा.	
1114.	प्रिटिग इंक ग्यान	1 कि.ग्रा.	1. आर्गेनिक पिगमेंटस 2. फनोलिक रेजिन 3. हाइड्रो कार्बन रेजिन 4. पिगमेंट एक्सटेंडर 5. कोलोडियल फ्यूमड सिलिका 6. टेंग ओयल	0.160 कि.ग्रा. 0.20 कि.ग्रा. 0.072 कि.ग्रा. 0.004 कि.ग्रा. 0.019 कि.ग्रा. 0.125 कि.ग्रा.	
1115.	प्रिटिग इंक ब्लैक	1 कि.ग्रा.	1. आर्गेनिक पिगमेंटस 2. फनोलिक रेजिन 3. हाइड्रो कार्बन रेजिन 4. पिगमेंट एक्सटेंडर 5. कोलोडियल फ्यूमड सिलिका 6. टेंग ओयल 7. कार्बन ब्लैक	0.072 कि.ग्रा. 0.184 कि.ग्रा. 0.0942 कि.ग्रा. 0.005 कि.ग्रा. 0.005 कि.ग्रा. 0.020 कि.ग्रा. 0.190 कि.ग्रा.	
1116.	फोटिफाइड प्रोकेन पेन्सिलिन इंजक्शन 4 मेगा बी पी/थू एस पी	1 एल ए सी नं	1. पोटॉशियम पेन जी (ग्रेड फेस्ट क्राइस्टल)	47.9.275 बी औ यू	
1117.	फोटिफाइड प्रोकेन पेन्सिलिन इंजक्शन 0.4 मेगा बी पी/थू एस पी सी नं.	1 एल ए	1. पोटॉशियम पेन जी (ग्रेड फेस्ट क्राइस्टल)	47.9.928 बी औ यू	

1	2	3	4	5	6
1118.	केप्टोप्रिल यू एसपी (पावडर)	1 कि.ग्रा.	1. एल-प्रोलाइन 2. थिओसेटिक एसिड 3. मेथोकाइलिक एसिड 4. एसिटेनिट्राईल 5. डिक्लोरोमेथाने	4. 24 कि.ग्रा. 3. 29 कि.ग्रा. 3. 50 कि.ग्रा. 13. 90 कि.ग्रा. 6. 53 कि.ग्रा.	
1119.	सोडियम एमाईड	1 कि.ग्रा.	1. सोडियम मेटल	0. 73 कि.ग्रा.	
1120.	सोडियम एज्जाईड	1 कि.ग्रा.	1. सोडियम मेटल	1. 74 कि.ग्रा.	
1121.	47 डि-क्लोरोटो कुर्डनोलाईन	1 कि.ग्रा.	1. ईथोक्सी मेथीलीन मेलेनिक एसिड (ई एम एम ई)	1. 65 कि.ग्रा.	
1122.	पोल्यामाईन मिक्स	1 कि.ग्रा.	1. ईथीलीन डिक्लोराईड (ई डी सी) 2. एमोनिया 3. कास्टिक सोडा ल्यै (100 प्रतिशत वेसिस)	2. 73 कि.ग्रा. 0. 63 कि.ग्रा. 2. 35 कि.ग्रा.	
1123.	एन-एमिनोइथील	1 कि.ग्रा	1. ईथीलीन डिक्लोराईड (ई डी सी) 2. एमोनिया 3. कास्टिक सोडा ल्यै	2. 89 कि.ग्रा. 0. 58 कि.ग्रा. 2. 08 कि.ग्रा.	
1124.	मेथील क्लोरो एसिटेट	1 कि.ग्रा.	1. मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड 2. मेथानोल	1. 2 कि.ग्रा. 0. 5 कि.ग्रा.	
1125.	फास्ट बोर्डियोवग जी पी ब्रेग	1 कि.ग्रा.	1. पी-एनिसिडाईन 2. एमेटिक एनहाईड्राईड 3. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0. 91 कि.ग्रा. 0. 93 कि.ग्रा. 0. 450 कि.ग्रा.	
1126.	डि-एमिटोन एल्कोहल	1 कि.ग्रा.	1. एसिडोन	1. 1 कि.ग्रा.	
1127.	ओर्थो क्लोरो बन्जोइक एसिड		1. ओर्थोक्लोरो टोल्यून	1. 01 कि.ग्रा.	
1128.	इथिलीन बिनाईल एसिटेट कोपोलीमेर 1 मी. टन आँफ ग्रेड 1202	1 मी. टन	1. ईथीलीन 2. बिनील एसिटेट मोनोमर 3. प्रोपेने 4. विस 3, 5, 5-ट्रिमेथाईल हेक्जानोइल पैरोक्साईड 5. टेरटियरी बूटील पैरोक्सी-2 ईथील हेक्सोनेट 6. आइसोडोडीगेन 7. बूटीलेटड हाईड्रोक्सी टोल्यून	925 ग्राम 149 ग्राम 10 ग्राम 0. 27 ग्राम 0. 27 ग्राम 5. 90 ग्राम 0. 50 ग्राम	
1129.	2-ईथीलीन बिनाईल एसिटेट को-पोलीमेर आँफ ग्रेड 1408	1 मी. टन	1. ईथीलीन 2. बिनील एसिटेट मोनोमर 3. प्रोपेने 4. विस 3, 5, 5-ट्रिमेथाईल हेक्जानोइल पैरोक्साईड 5. टेरटियरी बूटील पैरोक्सी-2 ईथील हेक्सोनेट 6. आइसोडोडीगेन	896 ग्राम 167 ग्राम 10 ग्राम 0. 27 ग्राम 0. 27 ग्राम 5. 90 ग्राम	

1	2	3	4	5	6
1130.	ईथीलीन विनाईल एसीटेट को-पालीमर अॅफ ग्रेड 1802	1 एम टी	1. ईथीलीन 2. विनाईल एसीटेट मोनोमर 3. विस 3, 5, 5-द्राईमिथाइल हेक्सानायल पेरोक्साइड 4. टरटियरी बुटिल पेरोक्सी-2 ईथिलहेक्सोनेट 5. आइसोडोडेजन 6. ब्युटिलेटिड हाईड्रोक्सी टोल्यूइन	878 ग्राम 209 ग्राम 0.27 ग्राम 0.27 ग्राम 5.90 ग्राम 0.25 ग्राम	
1131.	ईथीलीन विनाईल एसीटेट को- पालीमर अॅफ ग्रेड 2825	1 एम टी	1. ईथीलीन 2. विनाईल एसीटेट मोनोमर 3. विस 3, 5, 5-द्राईमिथाइल हेक्सानायल पेरोक्साइड 4. टरटियरी बुटिल पेरोक्सी-2 ईथिलहेक्सोनेट 5. आइसोडोडेजन 6. ब्युटिलेटिड हाईड्रोक्सी टोल्यूइन	746.90 ग्राम 312.00 ग्राम 0.26 ग्राम 0.26 ग्राम 5.90 ग्राम 1.20 ग्राम	
1132.	केमिकल एडीटिव फार्म्यूलिकेटिंग आयल	100 एम टी	1. डोडेसिल फिनॉल 2. हाईड्रिटिड लाइम 3. सोडियम पेट्रोलियम सल्फोनेट 4. पालीब्यूटेन 5. 150 सोल्वेट नेचुरल 6. डायरोमैक्स अर्थ (फिल्टर एसिड्स) 7. मोनोथाईलोन ग्लायकोल	39.20 मी. टन 18.20 मी. टन 5.20 मी. टन 4.40 मी. टन 35.0 मी. टन 2.20 मी. टन 6.50 मी. टन	
1133.	कूड़ सोडियम थियोफिलीन	1 कि.ग्रा.	1. मोनोक्लोरो एसिटिक एमिड 2. सोडियम साइनाइट 3. मिथाइल आइसोबुटिल किटोन 4. एसीटिक एनीहाईड्राइड 5. सोडियम नाइट्रोइट 6. कार्पिक एसिड 7. आईमिथाइल यूरिया	0.68 कि.ग्रा. 0.35 कि.ग्रा. 0.25 कि.ग्रा. 0.96 कि.ग्रा. 0.47 कि.ग्रा. 0.36 कि.ग्रा. 0.58 कि.ग्रा.	

सार्वजनिक सूचना सं. 171 दिनांक 15-10-93 का उपायन्त्र 'ग'

क्रम सं.	निर्यात की मद	मात्रा	नाम	आयात की मद	मात्रा	मूल्य संयोजन
इलैक्ट्रॉनिक्स						
26.2.	स्टीम आप्रेशन चैम्बर्स, गन्स, पम्प्स इकोनोमाइजर आदि से फिट किये गये या बिना फिट किये गये विभिन्न प्रकारों/चौड़ाइयों के कम्प्सट्रे इलैक्ट्रॉनिक रोटरी स्ट्रेंग मशीन कैबिन।	1 नग	1. आई सी 2. 2 सेगमेंट डिमप्ले 3. एल ई डी 4. फोटोसेल (एक पी टी 400 इक्वीविलेण्ट) 5. बियरिंग 2 बोल्ट फ्लेंज सीटिड सेल्फ एल एन 6. स्प्रै गन 7. प्रेशर पम्प 8. डिस्ट्रीब्यूटर हैड	15 नग 13 नग 15 नग 100 नग 25 नग 16 नग 2 नग 1 नग		100 प्रतिशत
26.3.	इलैक्ट्रॉनिक गैस लाइटर	1 नग	1. पीजो इलेक्ट्रिक एलिमेंट्स किस्टल माउन्टिङ/ अनमाउन्टिङ		1 नग	
26.4.	अल्ट्रासोनिक प्लास्टिक बैल्डिंग मशीन टाइप 1200 डब्ल्यू	1 नग	इलैक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट्स 1. ट्रान्सिस्टर 2 एन 2222ए 2. ट्रान्सिस्टर 2369 ए 3. ट्रान्सिस्टर ए सी 127 4. ट्रान्सिस्टर 2 एस सी 2245 5. आई सी 4093 6. आई सी 556 7. आई सी 7818 8. आई सी एल एम 301 9. कैप 0. 047 एम एफ डी/1500 10. कैप 0. 01 एम एफ डी/ 1500 बी 11. कैप 10 एम एफ डी/16 बी 12. कैप 22 एम एफ डी/16 बी 13. कैप 4. 7 एम एफ डी/11 बी 14. कैप 0. 47 एम एफ डी/16 बी 15. फैराइट कोर "यू" टाइप 16. माउन्टेड पिघाजो इलेक्ट्रिक किस्टल (कनवर्टर) 17. एम ओ टी/130/14 (बेरिएटर) 18. क्रिस्टल-वीजेडटीबी रिंग 19. कनेक्टर	13 नग 20 नग 4 नग 18 नग 7 नग 14 नग 2 नग 7 नग 12 नग 12 नग 15 नग 15 नग 10 नग 19 नग 18 नग 1 नग 4 नग 12 नग 4 नग		

सार्वजनिक भूम्बना सं. 171

दिनांक 15-10-93 का उपाधनध घ

1	2	3	4	5	6
इंजीनियरी					
1169.	स्टील बैंड टीन आधारित ब्लॉड मेटल (बैंबिट) अलाय बाइमेटल स्ट्रिप जो सामान्यतया एस ए ई 12 के अनुरूप या समकक्ष हो	100 कि.ग्रा.	1. सी आर स्टील 2. टिन 3. कॉपर 4. एण्टीमनी	77.00 कि.ग्रा. 31.85 कि.ग्रा. 1.24 कि.ग्रा. 2.30 कि.ग्रा.	
1170.	सोलहर सोल्ट	1 कि.ग्रा.	1. सी एच डी अलाय स्टील वायर/ वायर रोड्स जो ब्लायल्स/वार्स में हों 2. संबद्ध उपभोज्य वस्तुएं	1.65 कि.ग्रा.	नियांत के जहाज पर्यंत निशुल्क मूल्य का 5 प्रतिशत
1171.	स्टील बैंड लीड आधारित ब्लॉड मेटल (बैंबिट) अलाय बाइमेटल स्ट्रिप्स जो सामान्यतया एस ए ई 13 के अनुरूप या समकक्ष हो	100 कि.ग्रा.	1. सी आर स्टील 2. लीड 3. टिन 4. एण्टीमनी	71.50 कि.ग्रा. 34.49 कि.ग्रा. 2.68 कि.ग्रा. 4.13 कि.ग्रा.	
1172.	स्टील बैंड लीड आधारित ब्लॉड मेटल (बैंबिट) अलाय बाइमेटल स्ट्रिप्स जो सामान्यतया एस ए ई 15 के अनुरूप या समकक्ष हो	100 कि.ग्रा.	1. सी आर स्टील 2. लीड 3. टिन 4. एण्टीमनी 5. आर्सनिक	71.30 कि.ग्रा. 34.49 कि.ग्रा. 0.14 कि.ग्रा. 5.99 कि.ग्रा. 0.41 कि.ग्रा.	
1173.	लीड इनगाटस 99.97 प्रतिशत शुद्धता।	1 कि.ग्रा.	1. सेलिवेंट स्कैप		नियांत में प्रयुक्त प्रति कि.ग्रा. रेलिवेंट स्कैप 1.10 कि.ग्रा.
1174.	कन्डेन्सरइव पोस्टर बनायल्स जो वातानुकूलन तथा प्रशीतलन के लिए ऊपरा विपरवर्तक के रूप में प्रयुक्त हों	1 कि.ग्रा.	1. कॉपर ट्यूबें प्रशीतलन गुणवत्ता- 3/8 ब्यास की मोटाई 2. एल्युमीनियम फीन स्टाक ए 1100 पी या समकक्ष 0.1 एम एम/0.16 एम एम को मोटाई 3. द्राइवलोरोइथिलेन		नियांत में प्रति कि.ग्रा. कन्डेन्सर 1.05 कि.ग्रा. नियांत में प्रति कि.ग्रा.
1175.	कोल्ड राल्ड पेन्टिङ/कोटिङ हाइ टेन्साइल स्टील स्ट्रैपिंग	1 एम टी	1. हाइट राल्ड स्टील/स्ट्रिप्स/ब्लायल्स 2. पेन्टेस (जलाधारित) पी यू बेस जिंक बेस।	1.20 एम टी 10 लोटर	जहाज पर्यंत निशुल्क मूल्य का 0.02 प्रतिशत

सार्वजनिक मूचना सं. दिनांक का उपाबन्ध-घ

क्रम सं.	निर्यात की मद	मात्रा	नाम	आयात की मद	मात्रा	मूल्य संप्रीति
1	2	3	4	5	6	
इंजीनियरिंग						
1176.	सीमेलस स्टनलेस स्टील ट्यूब्स (हाट फिनिशड) (स्टनलेस स्टील प्रेड 304/ 3042/ 321)	1 मी. टन	1. निकल आक्साइड/फैरो निकल 2. एम एस मेलिंग स्क्रैप 3. वैण्ड सा ब्लेड्स 4. ग्लास पाउडर	0. 216 मी. टन 1. 444 मो. टन 0. 52 नग 30. 00 कि. ग्रा.		
1177.	सीमेलस स्टनलेस स्टील ट्यूब्स (हाट फिनिशड) (स्टनलेस स्टील प्रेड) 316/ 3162/ 316टी-1)	1 मी. टन	1. निकल आक्साइड/फैरो निकल 2. मोलिबडेनम आक्साइड फैरो मोलिबडेनम 3. एम एस मेलिंग स्क्रैप 4. वैण्ड सा ब्लेड्स 5. ग्लास पाउडर	0. 248 मी. टन 0. 055 मी. टन 1. 444 मी. टन 0. 52 नग 30. 00 कि. ग्रा.		
1178.	सीमेलस स्टनलेस स्टील ट्यूब्स (कोल्ड फिनिशड) (स्टनलेस स्टील प्रेड) 304/ 3042/ 321)	1 मी. टन	1. निकल आक्साइड/फैरो निकल 2. एम एस मेलिंग स्क्रैप 3. वैण्ड सा ब्लेड्स 4. ग्लास पाउडर 5. लुब्रिकेटिंग आयल काल्ड पिलगटिंग के लिए	0. 308 मी. टन 2. 062 मी. टन 0. 74 नग 42. 00 कि. ग्रा. 3 गैलन्स (13. 638 लो.)		
1179.	सीमेलस स्टेनलेस स्टील ट्यूब्स (कोल्ड फिनिशड) (स्टेनलेस स्टील प्रेड) 316/ 3162/ 316टी-1)	1 मी. टन	1. निकल आक्साइड/फैरो निकल 2. मोलिबडेनम आक्साइड/ फैरो मोलिबडेनम 3. एम एस मेलिंग स्क्रैप 4. वैण्ड सा ब्लेड्स 5. ग्लास पाउडर 6. लुब्रिकेटिंग आयल काल्ड पिलगटिंग के लिए	0. 40 मी. टन 0. 078 मी. टन 2. 0625 मी. टन 0. 74 नग 42. 00 कि. ग्रा. 3 गैलन्स (13. 638 लो.)		
1180.	स्टनलेस स्टील वाच स्क्रैप	1. 0 कि. ग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील कायल्स	1. 20 कि. ग्रा.		
1181.	कार्बन/अलाय स्टील सीमेलस ट्यूब्स. (कोल्ड फिनिशड)	1 मी. टन	1. कार्बन/अलाय स्टील राउन्ड्स/ वास/विल्लेट्स	1. 69 मी. टन		
1182.	बाल वियरिंग टाइप 608-2 जैड/ 3 सी		1. हाई कार्बन क्रोम वियरिंग स्टील ब्राइट वार्स यथा विशिष्टिकरण अनुसार एस. ए. ई. 52100 माइज़ : डाया 22. 7 एम एम 2. हाई कार्बन क्रोम वियरिंग स्टील ब्राइट वार्स यथा विशिष्टिकरण अनुसार एस. ए. ई-52100 माइज़ : डाया 12. 9 एम एम	0. 032 कि. ग्रा. 325 प्रतिशत		

1	2	3	4	5	6
1183.	स्टड एवं सॉकेट वाले स्लैप फास्टनर्स	1. 0 कि.ग्रा.	3. क्रोम स्टील बाल्स साइज 5/32" 4. मेटल शील्ड प्लेट्स एस जेड 608-जैड सी पी 5. ग्रीस एम टी 47	7. 7 नग 2. 2 नग 0. 134 ग्राम	
1184.	फोटो इंजीनियरिंग जिक शीट्स	1. 0 कि.ग्रा.	1. ब्रास स्लिप्स 2. फास्फर ब्रोन्ज वायर	नियात में प्रति कि.ग्रा. कन्टेन्ट के लिए 1.10 कि.ग्रा. नियात में प्रति कि.ग्रा. कन्टेन्ट के लिए 1.04 कि.ग्रा.	
1185.	स्टेनलेस स्टील कटलरी	1 कि.ग्रा.	1. जिक इन्सोट्स	नियात में जिक का प्रति कि.ग्रा. कन्टेन्ट के लिए 1.04 कि.ग्रा	
1186.	टैक्स्ट्राइल मरीनरी स्पेयर पार्ट्स परफोरेटिड निकल स्क्रीन	1 कि.ग्रा.	1. नान मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील	1. 20 कि.ग्रा.	
1187.	निकल प्लेटिड एम एम वकल्स	1 मी. टन	1. नान मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील/डिफेंटिव शीट्स/कायल्स स्लिप्स 2. एम एस वायर 3. निकल	नियात के प्रति 75 प्रतिशत मी. टन कन्टेन्ट के लिए 1.10 मी. टन नियात में प्रति मी. टन कन्टेन्ट के लिए 1.05 मी. टन परिणामी उत्पाद के भार का 1 प्रतिशत	
1188.	आटोमोबाइल के लिए यूनिवर्सल जोहट	1 नग	1. नीडल्स 2. सील्स 3. प्लास्टिक इन्सोट्स	नेट टू नेट 4 नग 4 नग	
1189.	सु दयोरनीडल्स	1 कि.ग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील वायर (सर्जिकल नीडल वायर) ए आई एस-420 सीरीज 2. एच एस एस द्विस्ट ड्रिल्स (माइक्रो पिचट ड्रिल्स)	नियात में प्रति कि. ग्रा. कन्टेन्ट के लिए 1.00 कि.ग्रा.	
1190.	मैकेनिकल वाच मूवमेंट आटोमेटिक दिन एवं तारीख	1000 नग	1. मूवमेंट कम्पोनेन्ट्स 2. होटो लोजिकल शू मैटीरियल 3. रेलिवेन्ट कन्जयूमेबल्स	नेट टू नेट 10. 1 कि.ग्रा. जहाज पर्यात निशुल्क मूल्य का 5 प्रतिशत	

मार्वजनिक सूचना सं. 171 दिनांक 15-10-93 का उपावन्ध

क्रम सं.	नियर्ति की मद			आयात की मद	मूल्य
		नाम	मात्रा		
1	2	3	4	5	6
लैंडर					
54.	लैमी नेटिड लैंडर लैंडर स्पलिट/पोलियूरीथीन फायल सहित क्रस्ट लेमिनेटिड	1 वर्ग मी.		1. पोलीयूरीथीन फायल 2. एडहेसिव 3. हार्डनर 1. सोल्सगमें फोम लेमिनेटिड	0. 125 वर्ग मी. 0. 11 कि.ग्रा. 0. 00038 कि.ग्रा. 1 जोड़ी
55.	सोल्स में लेमिनेटिड फोम सहित लैंडर सैण्डल	1 जोड़ी			
56.	लैंडर अपर और मोल्डिड सोल के स्पोर्ट श	1 जोड़ी		1. (क) लेमिनेटिड फोम (ख) फोम (ग) थ्रोड (घ) पी.वी.सी. प्रिंटिंग इंक्स/कलर्स (ड) सोल्वेन्ट एम आई सी के/ एथिलेसीटेट/साइक्लोहोक्सीन (च) रिड्करेमेंट ट्रेप (अधिकतम चौड़ाई 2. 5 सें मी.) (फ) एम्बेलिशमेंट्स (१) बेलार/इलास्टिक (२) पी.वी.सी. फ्लेक्ट/ प्रिन्टिड शीट्स (३) लेवल्स (४) प्लास्टिक फिट फिटिंग्स (५) एयर ब्लेडर (६) फंकशन्ड कम्पोनेन्ट्स (ज) निम्नलिखित के लिए थर्मोप्लास्टिक शीट्स (१) काउन्टर्स (२) टो कैप्स (झ) एडहेसिव पी यू/नूपरीन लेटेक्स (व) यूनिट सोल्म (ट) मिड सोल (ठ) नाइलोन/पोलियोस्टर स्किनपिट/ टेरी टाबलू लाइनिंग के लिए (ड) शू फिनिशिज (पोलिश) (ठ) शू फिनिशिज (स्प्रे) (ण) स्टेम्पिंग फायल (त) शूलेस (थ) शू लाम्ट (द) सेट आक कटिंग डाइज/ प्रिंटिंग स्क्रीन्स विभिन्न डिजाइनों के	0. 145 वर्ग मी 15 ग्राम 25 मीटर 5 ग्राम प्रिंटिंग इंक्स/कलर्स 5 ग्राम 0. 5 मीटर (अधिकतम चौड़ाई 2. 5 सें मी.) 0. 1 मीटर 0. 01 वर्गमी. नेट टू नेट नेट टू नेट 0. 014 वर्ग मी. 0. 009 वर्ग मी. 30 ग्राम नेट टू नेट नेट टू नेट 0. 075 वर्ग मी. 5 ग्राम 10 ग्राम 6 वर्ग इंच नेट टू नेट 1 जोड़ी/250 जोड़े 1 नग/1000 जोड़े

1 2

3

4

5

6

फिनिश्ड लैदर का 1000 वर्ग फिट			
(क) सिन्टेक्स	17 कि.ग्रा.		
(ख) फोर्मिक एसिड	9 कि.ग्रा.		
(ग) फैट लेकर्स	20 कि.ग्रा.		
(घ) रिटोनिंग के लिए बैंटल एक्सटैक्ट	12 कि.ग्रा.		
(ङ) सिल्डर्स			
1. केसिंग आधारित	4 कि.ग्रा.		
2. रेसिन आधारित	6 कि.ग्रा.		
(च) लेकर एमल्शन	7 कि.ग्रा.		
(छ) डाइज	4 कि.ग्रा.		
(ज) पिगमेन्ट्स	2 कि.ग्रा.		
(झ) इम्प्रेग्नेशन रेजिन	5 कि.ग्रा.		
(ञ) पैनेट्रेटिंग रेजिन	2 कि.ग्रा.		
(च) बैक्स एमल्शन	1 कि.ग्रा.		
(ठ) प्रीजर्वेटिव	1, 5 कि.ग्रा.		
(इ) भोडियम फोमेट/स्कोलेट	54, 6 कि.ग्रा.		
57. लैदर अपर एवं पी बी सी सोल के स्पोर्ट्स शू	1 जोड़ी		
1. (क) लेमिनेटिड फोम	0, 145 वर्ग मी 100 %		
(ख) फोम	15 ग्राम		
(ग) थ्रोड	25 मीटर		
(घ) पी बी सी प्रिंटिंग इंक्स/कलर	5 ग्राम		
(ङ) सोल्वेन्ट्स (एम आई बी के)/ एथिल एसिटेट/साइक्लोहेक्सीन/ एथिल ट्री क्लोरो इथेन	5 ग्राम		
(च) रिइक्सोसंमेट टेप्स (अधिकतम चौड़ाई 2, 5 सें मी)	0, 5 मीटर		
(छ) एम्बैलिंगमेट्रम			
(1) बोल्को/इलास्टिक	0, 1 मीटर		
(2) पी बी सी फ्लेक्ड/प्रिन्टिड शीट्स	0, 01 वर्ग मी.		
(3) लेबल्स	नेट टू नेट		
(4) प्लास्टिक फिटिंग्स	नेट टू नेट		
(5) एथर ब्लेडर	नेट टू नेट		
(6) फलशनल कम्पोनेन्ट्स	नेट टू नेट		
(ज) विस्त्रित के लिए थर्मोप्लास्टिक शीट्स			
(1) काउन्टर्स	0, 014 वर्ग मी.		
(2) टोन कैप्स/पफ	0, 009 वर्ग मी.		

टिप्पणी :—उपर्युक्त मद सं. 2 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्धारित के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

1	2	3	4	5	6
		(अ) एड्हेसिव (पी यू/नियोप्रोन)/ लेटेक्स	30 ग्राम		
		(अ) पी बी सी रेजिन	581 ग्राम		
		(ट) प्लास्टीसाइजर	319 ग्राम		
		(ठ) स्टेबीलाइजर	17.6 ग्राम		
		(ड) एन्टीमोनी फ्रिआक्साइड	16.4 ग्राम		
		(ड) पिगमेंट्स/टेटेनियम डाइआक्साइड	11.6 ग्राम		
		(ग) लूब्रीकेन्ट्स	5.4 ग्राम		
		(त) इन्सोल शीट्स	0.04 वर्ग मी.		
		(थ) मोल्ड रिलीज एजेंट	5 ग्राम		
		(द) लाइनिंग के लिए नाइलोन/ पोलियोस्टर स्किन फिट/ ट्रेरी टावल	0.075 वर्ग मी.		
		(घ) भिड सोल्स	नेट टू नेट		
		(न) शू फिनिशिस (पोलिश)	5 ग्राम		
		(प) शू फिनिशिज (स्प्रे)	10 ग्राम		
		(फ) स्टर्मिंग फायल	6 वर्ग इंच		
		(ब) शूलेस	नेट टू नेट		
		(भ) प्लास्टिक शू लास्ट	1 नग/1000 जोड़े		
		(म) विभिन्न डिजाइनों/प्रिंटिंग स्क्रीन के कटिंग डाइज के सेट	1 नग/1000 जोड़े		
फिनिशड लैंदर के 1000 वर्ग फीट		2. (क) सिन्टेन्स	17 कि.ग्रा.		
		(ख) फोर्मिक एसिड	9 कि.ग्रा.		
		(ग) फैट लेकर्स	20 कि.ग्रा.		
		(घ) रिटोर्निंग के लिए बेटल एक्ट्रेस	12 कि.ग्रा.		
		(ड) बाइन्डर्स			
		(1) केसिंग आधारित	4 कि.ग्रा.		
		(2) रेसिन आधारित	6 कि.ग्रा.		
		(च) लेकर एमलशन	7 कि.ग्रा.		
		(छ) डाइज	4 कि.ग्रा.		
		(ज) पिगमेंट्स	2 कि.ग्रा.		
		(झ) इम्प्रेगेशन रेजिन	5 कि.ग्रा.		
		(ञ) पेनेट्रेटिंग एजेन्ट्स	2 कि.ग्रा.		
		(ट) वैक्स एमलशन	1 कि.ग्रा.		
		(ठ) प्रोजर वेटिंग	1.5 कि.ग्रा.		
		(ड) सोडियम कोनेट/एसिटेट	4.6 कि.ग्रा.		

टिप्पणी :—उपर्युक्त भद्र 2 का लागत बीमा भाइड्रा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।

सार्वजनिक सूचना संख्या 171

दिनांक 15-10-93 का उपाबंध "च"

प्राप्ति

सं.	नियाति की मद नाम	मात्रा	ग्राहात की मद नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
165.	रिजिड थमोफ़ासिंग फिल्म/फॉयल	1 कि.ग्रा.	1. पी बी सी रेजिन 2. इपाक्सीडाइज़ होयाबीन आयल 3. पी बी सी स्टेबलाइज़र 4. पिग्मेंट 5. पी बी सी प्रोसेसिंग ऐड्स 6. पी बी सी इम्प्रीक्ट माडीफायर 7. स्लेहक	0. 0682 कि.ग्रा. 0. 0545 कि.ग्रा. 0. 051 कि.ग्रा. 0. 0545 कि.ग्रा. 0. 0682 कि.ग्रा. 0. 136 कि.ग्रा. 0. 0034 कि.ग्रा.	
166.	कलर मास्टर बैचिंज (50 % पिग्मेंट वाधि)	1 एम.टी.	1. रिलेवेंट पॉलीमर जैसे पी ई, पी पी, पी एस आदि 2. रिलेवेंट पिग्मेंट	510 कि.ग्रा. 510 कि.ग्रा.	
167.	ब्लैक मास्टर बैचिंज जिसमें 70 प्र. पॉलिमर और 30 प्र. कार्बन ब्लैक हो।	1 एम.टी.	1. नियाति उत्पाद में रिलेवेंट पॉलिमर 2. कार्बन ब्लैक	714 कि.ग्रा. 316 कि.ग्रा.	
168.	ब्लैक मास्टर बैचिंज, जिसमें 40 प्र. पॉलिमर और 60 प्र. टिटेनियम डायाक्साइड हो।	1 एम.टी.	1. नियाति उत्पाद में रिलेवेंट पॉलिमर 2. टिटेनियम डायाक्साइड	508 कि.ग्रा. 612 कि.ग्रा.	
169.	एडिटिव मास्टर बैचिंज जिसमें 90 प्र. पॉलिमर और 10 प्र एडिटिव हो	1 एम.टी.	1(क) नियाति उत्पाद में रिलेवेंट पॉलिमर 1(च) नियाति उत्पाद में रिलेवेंट एडिटिव	918 कि.ग्रा. 102 कि.ग्रा.	
170.	कलर मास्टर बैचिंज जिसमें पॉलिमर, 30 प्र. टिटेनियम डायाक्साइड और 20 प्र. पिग्मेंट हो।	1 एम.टी	1(क) रिलेवेंट पॉलिमर (ख) टिटेनियम डायाक्साइड (ग) नियाति उत्पाद में रिलेवेंट पिग्मेंट	510 कि.ग्रा. 306 कि.ग्रा. 204 कि.ग्रा.	

सांवेदनिक सूचना संख्या 171
दिनांक 15-10-93 का उपावन्ध “छ”

क्रम सं.	नियर्यात की मद नाम	मात्रा 3	आयात की मद नाम	मात्रा 5	मूल्य संयोजन 6
1	2	3	4	5	6
टेक्सटाइल					
161.	डाइड/प्रिटिड पालिएस्टर विस्कोस फैब्रिक्स, विद रैप 100 प्र. पालि-एस्टर फिलामेंट यार्न टेक्सचराइज्ड 85 और बैफ्ट पालिएस्टर/विस्कोस ब्लेंडिड यार्न।	1. 0 कि.ग्रा.	1. पालिएस्टर फिलामेंट यार्न (पूर्ण या अंशात्) ग्रोरिएंटड, 350 डेनियर्स से कम टेक्सचराइज्ड सहित) 2. पालिएस्टर/विस्कोस ब्लेंडिड यार्न 3. डिस्पर्स डाइल	नियर्यात में 1. 10 कि.ग्रा./किं.ग्रा. नियर्यात में पालिएस्टर कन्टेंट का भार 2 प्र. 0. 02 कि.ग्रा. 0. 005 कि.ग्रा. नियर्यात में पालि-एस्टर कन्टेंट का भार 1 प्र. 0. 01 कि.ग्रा.	
162.	100 प्र. पालिएस्टर कार्बोनाइज्ड ब्हाइष्ट/ब्लैक फैब्रिक्स डाइड/प्रिटेंड, स्पन यार्न से विनिर्मित	1. 0 कि.ग्रा.	1. पालिएस्टर स्टैचेल फाइबर 2. डिस्पर्स डाइल 3. सिलिकान इमलशन 4. पोलिविनायल एल्कोहल 5. आप्टिकल ब्हाइटनिंग एजेंट 6. ट्रैनोलाइट 7. हाइड्रोजन पैराक्साइट	1. 143 कि.ग्रा. नियर्यात में किसी भी कन्टेंट पालिएस्टर कन्टेंट के भार का 2 प्रतिशत पालिएस्टर कन्टेंट के भार का 2 प्र. प्राप्तिएस्टर कन्टेंट के भार का 1 प्र. 0. 005 कि.ग्रा. 0. 01 कि.ग्रा. 0. 02 कि.ग्रा.	
163.	सेडीज ब्लाउज	1 नग	1. विकास लेस	नियर्यात में 1. 05 मीटर/ मीटर लैंस कन्टेंट	
164.	100 प्र. पालिएस्टर टेक्सचराइज्ड/फिलामेंट यार्न का डाइड फैब्रिक	1. 01 कि.ग्रा.	1. पी एफ वाई पी ओ वाई 2. आप्टिकल ब्हाइटनिंग एजेंट 3. 100 प्र. अभता वाली डिस्पर्स डाइयां	नियर्यात में 1. 10 संबद्ध मद का कन्टेंट 0. 005 कि.ग्रा. नियर्यात में पलिएस्टर कन्टेंट के भार का 2 प्रतिशत नियर्यात में 1. 16 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट पालिएस्टर कन्टेंट के शुद्ध भार का 1 प्रतिशत	
165.	ब्लेंडिड पालिएस्टर/कॉटन प्रैंग फैब्रिक्स	1. 0 कि.ग्रा.	1. पालिएस्टर फाइबर 2. पांचिविनायल एल्कोहल		

1	2	3	4	5	6
166.	एक्रेलिक डाइड यार्न (वस्टेंड सिस्टम के ग्रन्तर्गत)	1. 0 कि.ग्रा.	एक्रेलिक फाइबर	नियात में 1. 06 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	
			2. 100 प्र. क्षमता वाली केटालिक डाइयां	0. 02 कि.ग्रा.	
167.	एक्रेलिक डाइड यार्न (कॉर्इन सिस्टम के ग्रन्तर्गत)	1. 0 कि.ग्रा.	1. एक्रेलिक फाइबर	नियात में 1. 06 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	
			2. 100 प्र. क्षमता वाली केटालिक डाइयां	0. 02 कि.ग्रा.	
168.	मानव निर्मित रेशों से बनी लड़कों की शैट	1 नग	1. रिलेवेंट मानव निर्मित फैब्रिक	0. 75 वर्ग मीटर	
169.	कॉटन नीटिड ग्लोब्ज सीमलेस	एक जोड़ी	1. कॉटन यार्न	21. 5 ग्राम	
			2. रबड़ थोड़	1. 52 ग्राम	
170.	कॉटन नीटिड एलास्टिक कफ अन ब्लीच्ड	एक जोड़ी	1. कॉटन यार्न	10. 5 ग्राम	
			2. रबड़ थोड़	1. 52 ग्राम	
171.	विस्कास कॉटन लैंडिङ यार्न	1. 0 कि.ग्रा.	1. स्पर्निंग के योग्य विस्कास फाइबर	विस्कास कन्टेंट का 1. 025 कि.ग्रा./कि.ग्रा.	
				1. 01 वर्ग मीटर	
172.	100 प्र. मलबरी सिल्क प्रिटेड मेह अप्स्ट	1. 0 वर्ग मीटर	1. मलबरी सिल्क फैब्रिक, बिना रंगाई व प्रिंट किया (फिल्चर)		
			1. एक्रेलिक फाइबर	नियात में 1. 06 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	
173.	मानव निर्मित फाइबर 100 प्र. एक्रेलिक डाइड यार्न से बुने हुए यार्न	1. 0 कि.ग्रा.	2. प्लास्टिक/पेपर कोन्स	नेट दू नेट	
			1. विस्कास स्टैपल फाइबर	नियात में 1. 05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	
174.	मानव निर्मित फाइबर 100 प्र. पालिएस्टर डाइड यार्न से तैयार यार्न	1. 0 कि.ग्रा.	2. प्लास्टिक/पेपर कोन्स	नेट दू नेट	
			1. पालिएस्टर स्टैपल फाइबर	नियात में 1. 05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	
175.	मानव निर्मित फाइबर 100 प्र. पालिएस्टर डाइड यार्न से बुने हुए यार्न	1. 0 कि.ग्रा.	2. प्लास्टिक/पेपर कोन्स	नेट दू नेट	
			1. पालिएस्टर स्टैपल फाइबर	नियात में 1. 05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	
176.	जुराबें-ज्लोडिंग (कॉटन, नायलन पालिएस्टर, रंगे हुए, एक्रेलिक/रंगे हुए पालिएस्टर इलास्टिक यार्न से बनी हुई).	1. 0 कि.ग्रा.	2. प्लास्टिक/पेपर कोन्स 1. 50 डेनियार से 160 किम्प्ड यार्न, सिंगल/डबल नायलोन/पालिएस्टर यार्न	नियात में 1. 04 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	
			2. डाइड हाई ब्लक एक्रेलिक यार्न, फ्लूटिंग रंगों में	नियात में 1. 04 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	
			3. इलास्टिक यार्न रबड़ कवर्ड यार्न	नियात में 1. 04 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	
			4. 20 डेनियर से 40 डेनियर तक डबल क्रिम्प्ड नायलोन यार्न	नियात में 1. 01 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	

1	2	3	4	5	6
177.	ब्लैंड ग्राउंड ब्रासो प्रिटेड मर्सीरा-इज़ड पालिएस्टर/काटन ब्लैंडिंग	1. 0 कि.ग्रा.	1. पालिएस्टर फाइबर 2. पी बी ए 3. 100 प्र. क्षमता वाली डिस्पर्स डाई	नियाति में 1, 21 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट पालिएस्टर कन्टेंट का 1 प्रतिशत पालिएस्टर कन्टेंट का 2 प्रतिशत	
177.	इलास्टोन/ल्योरा/स्पेन्डेक्स से बुने हुए वस्त्र, वनी बनाई पोणाके (याने पोलियूरेथीन 30/40 डेनियर से बना हो)	1 कि.ग्रा.	1. इलास्टोन ल्योरा स्पेन्डेक्स याने 30/40 डेनियर तकनीकी विशेषताएं इलास्टोन ल्योरा याने पोलियूरेथीन 30/40 डेनियर से बना हो	1. 10 कि.ग्रा.	
178.	मोहायर पोलिएस्टर मिश्रित स्कर्विस जिसमें 80 प्र. मोहायर 20 प्र. पोलिएस्टर हो	1. 0 कि.ग्रा.	1. मोहायर निर्धारित टांगस 2. पोलिएस्टर टक्सचराइस्ड याने	1. 21 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट नियाति में 1, 05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	
179.	ऊन और पोलिएस्टर से बना हुआ कंबल	1 कि.ग्रा.	1. स्कोर्ड बूल 2. पोलियस्टर किलामेंट याने	नियाति में 1, 32 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	
180.	याने ब्लैंडिंग स्पन आउट आफ मैन मेड फाइबर्स-पोलियस्टर/विस्कोस डाइज याने	1 कि.ग्रा.	1. पोलियस्टर स्टेपल फाइबर 2. विस्कोस स्टेपल फाइबर 3. प्लास्टिक/पेपर कोन्स 4. डिस्पर्स डाइज (केवल पोलियस्टर के लिए) 5. रिएक्टिव डाइज/वाट डाइज (केवल विस्कोस के लिए)	नियाति में 1. 05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट नियाति में 1. 05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट नियाति में 1. 05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट नियाति में पोलियस्टर कन्टेंट के भार का 2 प्रतिशत नियाति में विस्कोस कन्टेंट के भार का 2 प्रतिशत नियाति में विस्कोस कन्टेंट के भार का 1, 5 प्रतिशत	
181.	याने स्पन आउट आफ मैन मेड फाइबर 100 प्रतिशत एक्रीलिक डाइज याने	1 कि.ग्रा.	1. एक्रीलिक फाइबर 2. प्लास्टिक पेपर कोन्स 3. एक्रीलिक डाइज	नियाति में 1, 5 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट नेट टू नेट नियाति में एक्रीलिक फाइबर के भार का 2 प्रतिशत	
182.	याने ब्लैंडते स्पन आउट आफ मैन मेड फाइबर्स पोलियस्टर/विस्कोस याने	1 कि.ग्रा.	1. पोलियस्टर स्टेपल फाइबर 2. विस्कोस स्टेपल फाइबर 3. प्लास्टिक पेपर कोन्स	नियाति में 1. 05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट नियाति में 1. 05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट नेट टू नेट	

सार्वजनिक सूचना संख्या 171

दिनांक 15-10-93 का उपाध्य "ज"

क्र.सं.	नियर्त की मद		आमात की मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
35.	फाइल कोलडर/फाइल कोलडर जिप और किलप के साथ (जी एस एम को विनिर्दिष्ट किया जाता।	1 कि.ग्रा.	1. कार्ड बोर्ड (जी एस एम को निर्दिष्ट किया जाना है) 2. टिस प्लेट बेस्ट/बेस्ट	नियर्त में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट	नियर्त में 1.05
36.	फ्लोरोसेंट पोस्टर बोर्ड	1 कि. ग्रा.	1. पेपर बोर्ड	नियर्त में 1.05	कि.ग्रा./कि.ग्रा.
37.	बोर्ड गेम्स (उदाहरणार्थ मोनोपाली आदि)	1 कि.ग्रा.	1. डुपेलक्स बोर्ड 2. कलर्ड प्रिंटिंग पेपर	1.02 कि.ग्रा. नियर्त में 1.05	1.02 कि.ग्रा. कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट
			3. पत्त्य बोर्ड	नियर्त में 1.02	कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट
			4. पोलिस्टरीन पोलीप्रोपीलीन	नियर्त में 1.05	कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट
			5. रिजिड पी बी सी शीट	नियर्त में 1.02	कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट
			6. ट्रान्सपरेन्ट पी बी सी फिल्म	नियर्त में 1.02	कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट
			7. मेटलाइज्ड पोलियस्टर फिल्म	नियर्त में 1.02	कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेंट
			8. प्रिंटिंग हैंक	नियर्त के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 1.0 प्रतिशत	
38.	एल.डी.बी.ई. क्राफ्ट पेपर के साथ पोलिकोट्ट	1 कि.ग्रा.	1. रोल फार्म में क्राफ्ट पेपर 80 जी एस एम	0.655 कि.ग्रा.	
	(80 जी एस एम क्राफ्ट पर दो तरफ पोलिकोट्ट)		2. एल डी बी ई	0.386 कि.ग्रा.	
39.	एल डी बी ई क्राफ्ट पेपर के साथ पोलिकोट्ट	1 कि.ग्रा.	1. रोल फार्म में क्राफ्ट पेपर 100 जी एस एम	0.840 कि.ग्रा.	
	(100 जी एस एम क्राफ्टयर एक तरफ पोलीकोट्ट)		2. एल डी बी ई	0.197 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5
40. काटन बैम्स	1 नग	1. रिस 2. एच टिप्स 3. पुश लोंक 4. बैकल्स 5. डाग हुक्स	नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट	
41. सिसल रोप्स/यार्न/कार्डेज/टिचन्स	1 कि.ग्रा.	1. सिसल फाइबर	1. 10 कि.ग्रा.	
42. स्टॉलिंग फोटोग्राफिक पेपर ब्लैक एण्ड ब्हाइट) डबल बेट लस्टर	1000 वर्ग मी.	1. बारीटा कोटेड फोटोग्रेफिक क्षालिटी बेस पेपर (केवल अनकोटेड बेस पेपर का भार 240 जी एस एम) 2. सिल्वर नाइट्रोट	व्यालिटी बेस पेपर (केवल अनकोटेड बेस पेपर का भार 135 जी एस एम) 2. सिल्वर नाइट्रोट	1050 वर्ग मी. 2. 8163 कि.ग्रा. 1050 वर्ग मी. 2. 5328 कि.ग्रा.
43. स्टॉलिंग फोटोग्रेफिक पेपर (श्याम और इवेत) सिंगल नेट	1000 वर्ग मी	1. बारीटा कोटेड फोटोग्रेफिक क्षालिटी बेस पेपर (केवल अनकोटेड बेस पेपर का भार 240 जी एस एम)		

MINISTRY OF COMMERCE
PUBLIC NOTICE No. 171 (PN)/92—97
New Delhi, the 15th, October 1993

Subject:—Handbook of Procedures, Vol. II 1992—97 Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F.No. 6/36/92-EPC/IPC-II.—Attention is invited to Handbook of Procedures, 1992—97 Volume II, Published under Public Notice No. 121(PN)/92—97 dated 31-3-1993 on the above mentioned subject.

2. In the statement of Standard Input-Output, Value Addition Norms and List of Sensitive Items, amendment s at appropriate places as mentioned in Annexure 'A' to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1081, the new entries from Sl. No. 1082 to 1133 shall be added as per Annexure 'B' to this Public Notice.

ELECTRONICS

(2) After Entry No. 261, the New entries shall be added from Sl. No. 262 to 264 as per Annexure 'C' to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(3) After Entry No. 1168, the new entries shall be added from Sl. No. 1169 to 1190 as per Annexure 'D' to this Public Notice.

LEATHER PRODUCTS

(4) After Entry No. 53, the new entries shall be added from Sl. No. 54 to 57 as per Annexure 'E' to this Public Notice.

PLASTICS

(5) After Entry No. 164, the new entries shall be added from Sl. No. 165 to 170 as per Annexure 'F' to this Public Notice.

TEXTILES PRODUCTS

(6) After Entry No. 160, the new entries shall be added from Sl. N.o 161, to 183 as per Annexure 'G' to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

(7) After Entry No. 34, the new entries shall be added from Sl. No. 35 to 43 as per Annexure 'H' to this public Notice.

4. This issues in public interest.

DR. P.L. SANJEEV REDDY, Director General of Foreign Trade

ANNEXURE 'A' TO
PUBLIC NOTICE NO. 171
Dated 15-10-93.

AMENDMENTS
CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Page No.	Sl. No. of the Export item.	Amendments.
1.	22	155	The description of the item of import shall be amended to read as under:— “1.2 Cyano Pyrazine”.
2.	32	247	The description of the export product shall be amended to read as under :— “C.I. Reactive Red 120 (Reactive Red HE-38)”.
3.	54	451	The description of the export product shall be amended to read as under:— “Reactive Red HE 78 (CI Reactive Red 141)”.
4.	106	1009	The description of item 10 shall be amended to read as under :— “D(—) Alpha Para Hydroxy Phenyl Glycine Ethyl/Methyl Potassium Dane Salt”.
5.	106	972	The input output norms covered by this Sl.No. shall be amended by the following in respective columns :
1	2	3	4
“972. Cuprous Chloride	1 kg.	Copper Scrap.	0.66 kg.”
S. No.	Page No.	Sl. No. of the export product.	Amendment.
6.	106	1004	The input-output norms covered by this Sl. No. shall be substituted by the following:—

S. No.	Export Item		Import Item		Value Addition	
	Name	Quantity	Name	Quantity		
1	2	3	4	5	6	
1004	Toilet 2 ply tissue paper rolls duly wrapped in printed film duly packed in corrugated cartons.	1 kg.	1. Two ply tissue paper jumbo rolls. 2. Kraft paper for paper tubes 3. Packing materials : (a) Kraft paper (b) HDPE granules	1.05 kg/kg. content of tissue paper 1.05 kg/kg. content in export. 1.05 kg/kg content of each item in packing.	1.05 kg/kg. content of tissue paper 1.05 kg/kg. content in export. 1.05 kg/kg content of each item in packing.	60%

ELECTRONICS

1	2	3	4
7.	124	39	A Value Addition of 40% shall be added under the Column of value Addition.
8.	192	189	The description of the export product shall be amended to read as under :— “Public Address System/Public Address Equipment (including CKD/SKD thereof)”.

1.	2	3	4						
9.	198	194	After Item No. 12, the following additional Item shall be added :— “13 Polystyrene Moulding Powder/Granules”.						
10.	202	198	After Item No. 15, the following additional item shall be added :— “16. Polystyrene Moulding Powder/Granules”.						
11.	204	200	After Import Item No. 12, the following additional item shall be added :— “13. Polystyrene Moulding Powder/Granules”.						
ENGINEERING									
12.	311	375 (As amended vide Public Notice No. 156 dated 26-8-93)	After Item No. 1(d), the following shall be added with quantity mentioned thereagainst in respective columns :— or Low ash metallurgical coke (with ash content below 15%)— —700 MT						
13.	317	317 (As amended vide Public Notice No. 156 ct. 26-8-93)	After Item No. 1(d), the following shall be added with quantity mentioned there against in respective columns :— or Low ash Metallurgical coke (with ash content below 15%)— —700 MT.						
14.	318-319	390	(i) Item 1 with their quantities shall be amended as Under :— “1. Low ash metallurgical coke (with ash content below 15%)— 0.70 MT or Coking Coal with ash content below 12%) 1.0 MT. (ii) Notes 3 & 4 below this entry shall be deleted.						
15.	330 & 333	468, 469 492 & 493	The description of Item (1) in these entry Nos. shall be amended as under :— “Medium/High Carbon Steel Wire/Wire Rods (coated/un-coated)”.						
16.	336	526	The description of the item of import shall be amended to read as under :— “1. HR Sheets/Coils/Strips/Defectives/Secondary.”						
	336	531	The existing import item shall be numbered as 1. After this, the following addition items with quantities and note shall be added :—						
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Qty. allowed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2. Lining Compound</td> <td>0.015 kg.</td> </tr> <tr> <td>3. Tin Plate-Lacquer</td> <td>0.009 Ltr.</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Qty. allowed	2. Lining Compound	0.015 kg.	3. Tin Plate-Lacquer	0.009 Ltr.
Name	Qty. allowed								
2. Lining Compound	0.015 kg.								
3. Tin Plate-Lacquer	0.009 Ltr.								
			Note : Item 3 shall be allowed only in case of export of lacquered can.”						

338

557 and 559

The norms covered by Sl. Nos. 557 and 559 shall be substituted by the following:

(1)	(2)	(3)	(4)						
17.	336	531	<p>The existing import item shall be numbered as 1. After this, the following additional item with quantities and note shall be added:—</p> <table> <thead> <tr> <th>Name.</th> <th>Qty. Allowed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2. Lining Compound</td> <td>0.015 kg.</td> </tr> <tr> <td>3. Tin Plate Lacquer</td> <td>0.009 Ltr.</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTE : Item 3 shall be allowed only in case of export of lacquered cap".</p>	Name.	Qty. Allowed	2. Lining Compound	0.015 kg.	3. Tin Plate Lacquer	0.009 Ltr.
Name.	Qty. Allowed								
2. Lining Compound	0.015 kg.								
3. Tin Plate Lacquer	0.009 Ltr.								
18.	338	557 and 559	The norms covered by Sl. Nos. 557 and 559 shall be substituted by the following:—						

S. No.	Export Item		Import Item	Value Addition	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	"557 Seamless Stainless Steel Tubes Cold Finished	1 MT	1. Stainless Steel Bars/Billets/Blooms 2. Band Saw Blades 3. Glass Powder 4. Lubricating Oil for cold pilgering	2.5 MT 0.74 No. 42.0 kgs. 3.0 Gallons (13.638 Litres)	
	559 Seamless Stainless Steel Tubes Not Finished	1 MT	1. Stainless Steel Bars/Billets/Blooms 2. Band Saw Blades 3. Glass Powder	1.75 MT 0.52 No. 30.00 kgs."	

S. No.	Page No.	Sl. No. of Export Item	Amendment
(1)	(2)	(3)	(4)
19	340	578	<p>The quantity of import shall be amended to read as '1.60' kg. in place of 1.28 kgs.'</p>
20	366		<p>General note for engineering products Note 2 shall be substituted by the following :— Wherever import of steel is allowed, the thickness, specification etc. of steel imported and that used in the export product should conform. However, in case of export of steel products whether semi-finished/finished, the criterial of conformity shall be restricted to chemical composition only.</p>

PLASTICS

21.	425	1 & 2	The input output norms covered by these two entries shall be substituted by the following:—
-----	-----	-------	---

Sl. No.	Export Item	Import Item		Value Addition
		Name	Quantity	
1.	Acrylic Sheet diecast	1. Methyl Methacrylate monomer	1.1 kg	100
2.	Acrylic Sheet Centrifugal Cast	2. Aso-bis-iso-Butyronitrite	0.0066 kg	
		3. Pigment	0.0104 kg	
22.	431	1. Methyl Methacrylate Monomer	1.1 kg	100
		2. Aso-bis-iso butyronitrite	0.006 kg	
		3. Pigment	0.0184 kg	

These entries with all details shall be deleted. Norms for these items are covered by Sl. Nos. 166 to 170 under Plastic Product group.

S. No.	Page No.	S. No. of Export Product	Amendments
PLASTICS			
23.	439	106	The description of the export item shall be amended to read as under:— 'VC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Cotton/Rayon/Nylon/polyester fabric). Size : 34"
24.	439	107	The description of the export item shall be amended to read as under:— 'VC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Cotton/Rayon/Nylon/polyester fabric). Size : 32"
25.	439	108	The description of the export item shall be amended to read as under:— 'VC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Cotton/Rayon/polyester fabric). Size : 30"
26.	439	109	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Cotton/Rayon/Nylon/polyester fabric). Size : 28"
28.	439	110	The description of the export item shall be amended to read as under:— VC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Cotton/Rayon/Nylon/polyester fabric). Size : 26"

S. No.	Page No.	S.No. of Export Product	Amendments
28.	439	111	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Cotton/Rayon/Nylon/polyester fabric). Size : 24"
29.	439	112	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Cotton/Rayon/Nylon/polyester fabric). Size : 20"
30.	439.	113	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Luggage (made from PVC Leather cloth backed with Cotton/Rayon/Nylon/polyester fabric). Size : 18"
31.	439	114	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Bags (made from PVC Leather Cloth backed with Cotton/Rayon/Nylon/polyester fabric). Size : 21"
32.	439	115	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Bags(made from PVC Leather Cloth backed with Cotton/Rayon/Nylon/polyester fabric). Size : 17"
33.	439	116	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Bags (made from PVC Leather Cloth backed with Cotton/Rayon/Nylon/polyester fabric). Size : 15"
34.	439	117	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Jute and Polypropylene) Size : 34"
35.	439	118(i)	The description of the export items shall be amended to read as under:— “PVC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Jute and Polypropylene) Size : 32" (ii) Item No. 3 under Head ‘Import Item’ shall be amended to read as “Castor Wheels”.

(1)	(2)	(3)	(4)
36.	439	119	The description of the export item shall be amended to read as under:— 'VC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Jute and Polypropylene) Size : 30"
37.	439	120	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Jute and Polypropylene) Size : 28"
38.	439	121	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Jute and Polypropylene) Size : 26"
39.	439	122	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Jute and Polypropylene) Size : 24"
40.	439	123	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Luggage (made from PVC Leather Cloth backed with Jute and Polypropylene) Size : 20
41.	439	124	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Luggage (made from PVC Leather cloth backed with jute and Polypropylene) Size : 18
42.	439	125	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Bags (made from PVC Leather Cloth backed with jute and Polypropylene) Size : 21"
43.	439	126	The description of the export item shall be amended to read as under:— PVC Fabricated Bags (made from PVC Leather Cloth backed with jute and Polypropylene) Size : 15"
44.	439	130	Item No. 3 under Head "Import Item" shall be amended to read as "Polypropylene (for manufacture of Wheel Assembly)"

(1)	(2)	(3)	(4)
45. 439	131		<p>(i) Item "a(i) and (ii) under Head Import Item shall be deleted. (ii) Item No. 1 under Head "Import Item" shall be amended to read as under:—</p> <p>(1) (a) (i) HDPE (ii) LLDPE OR</p> <p>(b) (i) Polypropylene (ii) LLDPE</p>
46. 439	132		<p>Item No. 1 under Head "Import Item" shall be amended to read as under:—</p> <p>(1) (a) (i) HDPE (ii) LCDPE OR</p> <p>(b) (i) Polypropylene (ii) LLDPE</p>
47. 439	133		<p>Item No. 1 under Head "Import Item" shall be amended to read as under:—</p> <p>(1) (a) (i) HDPE (ii) LLDPE OR</p> <p>(b) (i) Polypropylene (ii) LLDPE</p>
48. 439	134		<p>Item No. 1 under Head "Import Item" shall be amended to read as under:—</p> <p>(1) (a) (i) HDPE (ii) LLDPE OR</p> <p>(b) (i) Polypropylene (ii) LLDPE</p>
49. 439	135		<p>Item No. 1 under Head "Import Item" shall be amended to read as under:—</p> <p>(1) (a) (i) HDPE (ii) LLDPE OR</p> <p>(b) (i) Polypropylene (ii) LLDPE</p>
50. 439	136		<p>Item No. 1 under Head "Import Item" shall be amended to read as under:—</p> <p>(1) (a) (i) HDPE (ii) LLDPE OR</p> <p>(b) (i) Polypropylene (ii) LLDPE</p>

(1)	(2)	(3)	(4)
51. 439	137		Item No. 1 under Head "Import Item" shall be amended to read as under :— (1) (a) (i) HDPE (ii) LLDPE OR (b) (i) Polypropylene (ii) LLDPE
52. 439	139		Item No. 1 under Head "Import Item" shall be amended to read as under :— (1) (a) (i) HDPE (ii) LLDPE OR (b) (i) Polypropylene (ii) LLDPE
53. 439	140		(i) The description of the export item amended to read as under :— HDPE/PP Suitcases without Aluminium frame Size: 18" (ii) Item No. 1 under Head "Import Item" shall be amended to read as under :— (1) (a) (i) HDPE (ii) LLDPE OR (b) (i) Polypropylene (ii) LLDPE
54. 439	141		Item No. 1 under Head "Import Item" shall be amended to read as under :— (1) (a) (i) HDPE (ii) LLDPE OR (b) (i) Polypropylene (ii) LLDPE
55. 439	142		The description of the export item shall be amended to read as under :— ABS Suitcases with Aluminium Frame Size: 32"
56. 439	143		The description of the export item shall be amended to read as under :— ABS Suitcases with Aluminium Frame Size: 29"
57. 439	144		The description of the export item shall be amended to read as under :— ABS Suitcases with Aluminium Frame Size: 20"

(1)	(2)	(3)	(4)				
58. 439	146		The description of the export item shall be amended to read as under :— ABS Suitcases with Aluminium Frame Size : 21"				
59. 439	156		(i) The description of the export item shall be amended to read as under :— “PVC Fabricated Bags (made from PVC Leather Cloth backed with jute and Polypropylene) Size: 17”. (ii) Item No. 1 under Import Item shall be amended to read as under :— *PVC Leather Cloth (backed with Cotton/Rayon/Nylon/Polyester Fabric)”.				
			TEXTILES				
60. 441	6		(i) The description of item No. 4 shall be amended to read as “silicon emulsion” in place of “silicon compound”. (ii) After item No. 7, the following additional items with quantities shall be added in respective columns :— 8. Printing gum 0.01 kg. 9. Antistatic Agent 0.001 kg. 10. Lubricating Agent 0.002 kg.”				
61. 442	9		After Import Item No. 1, the following shall be added with quantity thereagainst in the relevant columns :—				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Quantity Allowed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>“OR Polyester Tow/Top</td> <td>1.05 kg./kg. content of polyester Tow/Top in export”.</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Quantity Allowed	“OR Polyester Tow/Top	1.05 kg./kg. content of polyester Tow/Top in export”.
Name	Quantity Allowed						
“OR Polyester Tow/Top	1.05 kg./kg. content of polyester Tow/Top in export”.						
62. 455	125		The description of items No. 3 shall be amended to read as under :— “3. Woollen Rags/Synthetic Rags”.				
63. 456	138		(i) The quantity of import against items 1 & 3 shall be amended to read as under :— “1.13 kg./kg. content in export”. (ii) The quantity of import of item No. 4 shall be amended to read as under :— “1.115 kg./kg. content in export”. (iii) The value addition shall be enhanced to 60% from 50%.				
64. 456	139		(i) The quantity of import against item Nos. 1 & 3 shall be amended to read as under :— “1.13 kg./kg. content in export”. (ii) The quantity of import of item No. 4 shall be amended to read as under :— “1.115 kg./kg. content in export”.				

(1)	(2)	(3)	(4)
(iii) The quantity of item No. 8 shall be amended to read as under :—			
65.	457	148	"2% of weight of polyester content in export". The norms covered by this S. No. shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Export Item			Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	(6)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
"148.	Dyed printed polyester viscose blended fabrics made out of polyester viscose blended yarn and polyester filament yarn.	1 kg.	1. Polyester Filament yarn/ POY 2. Polyester Staple Fibre 3. Viscose Staple Fibre 4. Dyes/Chemicals (a) Disperse dyes of 100% Strength (b) Polyvinyl alcohol (c) Optical whitening agent (d) Silicon emulsion (e) Vat Dyes (g) Hydrogen peroxide	1. 10 kg/kg. content in the export. 1.115 kg/kg. content in the export. 1.115 kg/kg. content in the export. 2 % of weight of polyester content in the export. 1 % of wieght of polyester content in the export. 0.005 kg. 0.02 kg. 1.5 % of weight of Viscose content. 0.02 kg."		

Sl. No.	Page No.	Sl. No. Export Product	Amendment
(1)	(2)	(3)	(4)
66.	457	158-159	The description of the export product covered by these two Sl. Nos. shall be amended as under :—

Sl. No.	Name
158.	Draw Texturised yarn/Texturised Yarn Filament Yarn (Grey).
159.	Dyed Draw Texturised yarn/Texturised Yarn/ Filament Yarn.

67.	459	Note 6 under General note for textiles.	This note shall be amended as under :— “Wherever raw wool is allowed for import, the same will include Scoured Wool Greasy wool and vice versa”.
-----	-----	---	---

SENSITIVE ITEMS

68.	469 to 470	List of Sensitive Items Part-I S. No. 17.	The description of this item shall be amended to read as under :— “SBR/PBR/NBR”.
-----	------------	---	---

ANNEXURE 'B' TO
PUBLIC NOTICE NO. 171
Dated 15-10-93.

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1082.	Parachlorophenyl Isovaleric Acid.	1 kg.	1. Parachloro Toluene 2. Sodium Cyanide 3. Isopropyl Alcohol 4. Bromine	1.0303 kg. 0.3655 kg. 0.4419 kg. 0.6006 kg.	
1083.	50% Rayon Elastic adhesive bandage B.P.	1 Sq. mt.	(i) Rayon Yarn (ii) Rosin (iii) Lanolin Anhydrous. (iv) Zinc Oxide. (v) Liquid Paraffin (vi) Natural Rubber (vii) N Hexane	77.0 gms. 48.0 gms. 24.0 gms. 40.0 gms. 1.0 gm. 48.0 gms. 190.0 ml.	
1084.	Plaster of Paris Bandage B.P.	1 sq. mt.	(i) Methanol (ii) Methyl Cellulose. (iii) Methylene Chloride. (iv) Methylated Spirit (v) Benzalconium chloride (vi) Plaster of Paris Powder	69 ml. 7.45 gms. 166 gms. 156 ml. 0.74 gm. 520 gms.	
1085.	Adhesive Tape U.S.P.	1 sq. mt.	(i) Relevant fabric (ii) Gum Rosin (iii) Lanolin Anhydrous. (iv) Liquid Paraffin (v) Zinc Oxide (vi) Antioxidant (vii) Natural rubber (viii) N. Hexane	1.05 sq. mt. 54.0 gm. 23.0 gm. 3.0 gm. 33.0 gm. 1.3 gm. 38.0 gm. 191.0 ml.	
1086.	Astemizole.	1 kg.	1. 4-Methoxy Phenyl Ethylamine. 2. Acetone 3. Isopropyl Alcohol 4. 4-Fluoro Banzyl chloride or Para Fluoro Toluene 5. Hydroxyl Amine HCL 6. Pyridine. 7. Potassium Carbonate 8. Dimethyl Sulphoxide	2.20 kg. 9.06 kg. 8.52 kg. 1.77 kg. 1.60 kg. 2.22 kg. 3.68 kg. 3.04 kg. 2.85 kg.	
1087.	Methyl Diphenyl Methoxy Acetate.	1 kg.	Glycolic Acid.	0.7 kg.	
1088.	CMIC Chloride 3-(2-chlorophenyl) -5-Methyl Isoxazole-4- carbonyl Chloride (From Sodium Methoxide route).	1 kg.	1. OChloro Banzal-dehyde. 2. Hydroxyl Amine Sulphate. 3. Methyl Aceto Acetate. 4. Chloroform. 5. Sodium Methoxide.	1.06 kg. 0.80 kg. 2.12 kg. 1.51 kg. 0.51 kg.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1089.	Asbestos Cement Corrugated sheets.	1 MT	Asbestos Fibre.	0.09 MT	
1090.	Papain NF/USP (98% pure).	1 kg.	1. Papain Crude (max. purity 55%) 2. Sodium Metabisulphite. 3. EDTA 4. Citric Acid. 5. Ammonia.	1.54 kg. 0.043 kg. 0.021 kg. 0.076 kg. 0.108 kg.	
1091.	Tri-N-Buryl Phosphate.	1 kg.	1. N-Butanol 2. White Phosphorus 3. Beta picolene	1.16 kg. 0.20 kg. 0.2 kg.	
1092.	N-N-Dimethyl Aniline 99% (Min)	1 kg.	1. Aniline. 2. Methanol	1.0 kg. 0.67 kg.	
1093.	Tolbutamide.	1 kg.	1. N-butyl Isocyanate. 2. Para Toluene Sulphonamide.	0.493 kg. 0.976 kg.	
1094.	Cyrolane Tech (Liquid)		1. DEPC (95%)O, O-Diethyl Phosphoryl Chloride Powder. 2. Allyl Chloride liquid.	0.91 kg. 0.5544 kg.	
1095.	Refractories viz. Magnesite bricks.	1 MT	Dead Burnt Magnesite (DBM) (55 to 98%)	1.1 MT	
1096.	Magnesium Carbon Bricks.	1 MT	Dead Burnt Magnesite (55 to 98%)	0.88 MT	
1097.	Chrome-Magnesite Bricks.	1 MT	Dead Burnt Magnesite.	0.44 MT	
1098.	Rubber Moulded goods in EPDM of different size and shape.	1 kg.	Synthetic Rubber EPDM.	0.680 kg.	
1099.	Metho Carbamol USP	1 kg.	1. Epichloro hydrone (Liquid) 2. Guaiacol 3. Dimethyl Carbonate.	0.7 kg. 0.87 kg. 0.5 kg.	
1100.	Mono-ethylene Glycol.	1 MT	1. Ethylene 2. Fluoronic PE 10-100 (Antifoam). 3. Activated Aluminium 4. Molecular Sieves. 5. Activated Carbon.	585 kgs. 0.004 kg. 0.0333 kg. 0.0666 kg. 0.041 kg.	
CHEMICALS					
1101.	Enalapril Maleate 2.5 mg. Tablets.	10 lakh Nos.	1. E CPP Alanine OR L-Alanine 2. L-Proline	3.187 kg. 2.55 kg.	175%

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
110	Enalapril Maleate 5 mg. Tablets	10 lakh Nos.	1. ECPP Alanine OR L-Alanine 2. L-Proline	5.10 kgs.	
1103.	Enalapril Maleate 10 mg. Tablets	10 lakh Nos.	1. ECPP Alanine OR L-Alanine 2. L-Proline	12.75 kgs. 10.20 kgs.	175%
1104.	Rubber Gaskets (Rings)	1 kg.	1. Natural Rubber 2. Synthetic Rubber (SBR/NBR) 3. Carbon Black 4. Zinc Oxide 5. Rubber chemicals (Accelerator/Antioxidants/ Peptizers/Retarders) 6. Miscellaneous Chemicals (Microcrystalline Wax, paraffin wax, plasticizers, stearic Acid, Pigments, sulphur, Fillers, Processing Aids, Softners, Catalysts)	0.382 kg. 0.130 kg. 0.358 kg. 0.026 kg. 0.020 kg. 0.075 kg.	
1105.	Loperamide HCL/USP	1 kg.	1. 4 (4-Chlorophenyl) 4-Hydroxy Piperidine 2. 3, 3'-Biphenyl- 2-Furylidine Ammonium Bromide	0.52 kg. 0.85 kg.	
1106.	Potassium Fluoride	1 kg.	1. Hydrofluoric acid 2. Potassium Carbonate	0.39 kg. 1.35 kgs.	
1107.	Ethylene Vinyl Acetate Copolymer (Grade 1408)	1 MT	1. Ethylene 2. Vinyl Acetate Monomer 3. Isobutane	900 kgs. 163 kgs. 6.00 kgs.	
1108.	Ethylene Vinyl Acetate Copolymer (Grade 1802)	1 MT	1. Ethylene 2. Vinyl Acetate Monomer 3. Propene 4. Isobutane	850 kgs. 200 kgs. 1.0 kg. 6.00 kgs.	
1109.	Naphthol ASG	1 kg.	1. Ortho Toluidine OR Ortho-Nitro Toluene 2. Aceto-Acetic Methyl Ester 3. Xylene 4. Caustic soda	0.626 kg. 0.539 kg. 0.596 kg. 0.25 kg. 0.16 kg.	
1110.	Reactive Blue-21 (Assay Min. 80%)	1 kg.	1. Phthalic Anhydride 2. Acetanilide 3. Caustic soda 4. Ethylene oxide 5. Nitrobenzene 6. Copper scrap (99% pure)	0.45 kg. 0.30 kg. 0.06 kg. 0.10 kg. 0.06 kg. 0.06 kg.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1111.	Metformin HCL BP	1 kg.	1. Dicyandiamide 2. Dimethyl Fomamide	1.032 kg. 1.247 kg.	
1112.	Printing Ink Yellow	1 kg.	1. Organic Pigments 2. Phenolic Resin 3. Hydrocarbon Resin 4. Pigment extender 5. Colloidal Fumed Silica 6. Tung oil	0.130 kg. 0.194 kg. 0.098 kg. 0.004 kg. 0.020 kg. 0.125 kg.	
1113.	Printing Ink Megenta	1 kg.	1. Organic Pigments 2. Phenolic Resin 3. Hydro carbon Resin 4. Pigment Extender 5. Collodial Fumed Silica 6. Tung oil	0.160 kg. 0.194 kg. 0.098 kg. 0.004 kg. 0.019 kg. 0.125 kg.	
1114.	Printing Ink Cyan	1 kg.	1. Organic Pigments 2. Phenolic Resin 3. Hydro carbon Resin 4. Pigment Extender 5. Collecdial Fumed Silica 6. Tung oil	0.160 kg. 0.20 kg. 0.072 kg. 0.004 kg. 0.019 kg. 0.125 kg.	
1115.	Printing Ink Black	1 kg.	1. Organic Pigments 2. Phenolic Resin 3. Hydrocarbon Resing 4. Pigment Extender 5. Collodial Fumed Silica 6. Tung oil 7. Carbon Black	0.072 kg. 0.184 kg. 0.0942 kg. 0.005 kg. 0.005 kg. 0.020 kg. 0.190 kg.	
1116.	Fortified Procaine Pencillin Injection 4 Mega BP/USP	1 Lac Nos.	1. Potassium Pen G (Grade 1st Crystal)	479.275 BOU	
1117.	Fortified Procaine Pancillin Injection 0.4 Mega BP/USP	1 Lac Nos.	1. Potassium Pen G (Grade Ist Crystal)	47.928 BOU	
1118.	Captopri USP (Powder)	1 kg.	1. L-Proline 2. Thiacetic Acid 3. Methocrylic Acid 4. Acetonitrile 5. Dichloromethane	4.24 kg. 3.29 kg. 3.50 kg. 13.90 kg. 6.53 kg.	
1119.	Sodium Amide	1 kg.	1. Sodium Metal	0.75 kg.	
1120.	Sodium Azide	1 kg.	1. Sodium Metal	1.74 kg.	
1121.	4, 7 Dichloro quinoline	1 kg.	1. Ethyoxy Methyiene Malocic Acid (EMME)	1.65 kg.	
1122.	Polyamine Mix.	1 kg.	1. Ethylene Dichloride (EDC) 2. Ammonia 3. Caustic Sodaalye (100% basis)	2.73 kg. 0.63 kg. 2.35 kg.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1123.	N-Aminoethyl Piperazine 1 kg.		1. Ethylene Dichloride (EDC) 2. Ammonia 3. Caustic Soda Lye	2.89 kgs. 0.58 kg. 2.08 kg.	
1124.	Methyl Chloro Acetate 1 kg.		1. Monochloro Acetic Acid 2. Methanol	1.2 kgs. 0.5 kg.	
1125.	Fast Bordeaux G.P. Base 1 kg.		1. P-Anisidine 2. Acetic Anhydride 3. Caustic Soda Flakes	0.91 kg. 0.93 kg. 0.450 kg.	
1126.	Diacatone Alcohol 1 kg.		1. Acetone	1.1 kgs.	
1127.	Ortho Chloro Benzoic Acid		1. Ortho Chloro Toluene	1.013kgs.	
1128.	Ethylene Vinyl Acetate 1 MT Copolymer of Grade 1202		1. Ethylene 2. Vinyl Acetate Monomer 3. Propane 4. Bis 3, 5, 5 Trimethyl Hexanoyl Peroxide 5. Tertiary Butyl Peroxy 2 Ethyl Hexonate 6. Isododegane 7. Butylated Hydroxy Toluene	925 gms. 149 gms. 10 gms. 0.27 gm. 0.27 gm. 5.90 gms. 0.60 gm.	
1129.	Ethylene Vinyl Acetate 1 MT Co-polymer of Grade 1408		1. Ethylene 2. Vinyl Acetate Monomer 3. Propane 4. Bis 3, 5, 5, Trimethyl Hexanoyl Peroxide 5. Tertiary Butyl Peroxy-2 Ethyl Hexonate 6. Isododegane	896 gms. 167 gm. 10 gms. 0.27 gms. 0.27 gm. 5.90 gms	
1130.	Ethylene Vinyl Acetate 1 MT Co-polymer of Grade 1802.		1. Ethylene 2. Vinyl Acetate Monomer 3. Bis 3, 5, 5, Trimethyl Hexanoyl Peroxide 4. Tertiary Butyl Peroxy-2 Ethyl Hexonate 5. Isododegane 6. Butylated Hydroxy Toluene	878- gms. 209 gms. 0.27 gm. 0.27 gm. 5.90 gms. 0.25 gm.	
1131.	Ethylene Vinyl Acetate 1 MT Co-polymer of Grade		1. Ethylene 2. Vinyl Acetate Monomer 3. Bis 3,5, 5 Trimethyl Hexanoyl Peroxids 4. Tertiary Butyl Peroxy 2 Ethyl Hexonate 5. Isododegane 6. Butylated Hydroxy Toluene	746.90 gms. 312 gms. 0.26 gm. 0.26 gm. 5.90 gms. 1.20 gms.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1132.	Chemical Additive for Lubricating Oil	100 MT	1. Doedecyl Phenol 2. Hydrated Lime 3. Sodium Petroleum Sulfonate 4. Polybutene 5. 150 Solvent neutrel 6. Diatomaceous Earth (Filter Aids) 7. Monosethylene Glycol	39.20 MT 18.20 MT 5.20 MT 4.40 MT 35.00 MT 2.20 MT 6.50 MT	
1133.	Crude Sodium Theophylline	1 kg.	1. Mono chloro Acetic Acid 2. Sodium Cyanide 3. Methyl Isobutyl Ketone 4. Acetic Anhydride 5. Sodium Nitrite 6. Formic Acid 7. Dimethyl Urea	0.68 kg. 0.35 kg. 0.25 kg. 0.96 kg. 0.47 kg. 0.36 kg. 0.58 kg.	

Annexure C to Public Notice
No. 171 dated 15-10-93

S. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
(1)	Name (2)	Qty. (3)	Name (4)	Qty. (5)	(6)

ELECTRONICS

262.	Compuspray Electronic Rotary Spraying Machine/ Cabin of different Types/widths fitted with or without steam operation chambers, guns, pumps, economiser	1 No.	1. IC 2. M Segment Display 3. LED 4. Photocell (FPT 400 equivalent) 5. Bearing 2 bolt Flange sealed self aligned 6. Spray Gun *7. Pressure Pump 8. Distributor Head	15 Nos. 13 Nos. 15 Nos. 100 Nos. 25 Nos. 16 Nos. 2 Nos. 1 No.	100%
------	---	-------	--	--	------

*This item will be allowed only when the export product is accompanied with Pump.

263.	Electronic Gaslighter	1 No.	1. Piezo Electric Elements Crystals mounted/ unmounted.	1 No.
------	-----------------------	-------	---	-------

264.	Ultrasonic Plastic Welding Machine Type 1200 W	1 No.	ELECTRONIC COMPONENTS	
			1. Transistor 2N222A	13 Nos.
			2. Transistor 2369A	20 Nos.
			3. Transistor AC 127	4 Nos.
			4. Transistor 2SC2245	18 Nos.
			5. IC 4093	7 Nos.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			6. IC 556	14 Nos.	
			7. IC 7818	2 Nos.	
			8. IC LM 301	7 Nos.	
			9. Cap. 0.047 MFD/1500	12 Nos.	
			10. Cap. 0.01 MFD/1500V	12 Nos.	
			11. Cap. 10 MFD/16V	15 Nos.	
			12. Cap. 22MFD/16V	15 Nos.	
			13. Cap. 4.7 MFD/16V	10 Nos.	
			14. Cap. 0.47 MFD/16V	19 Nos.	
			15. Ferrite Core 'U' Type	18 Nos.	
			16. Mounted Piezo (Electric Crystal Convertor)	1 No.	
			17. MOV 130/14 (Varistor)	4 Nos.	
			18. Crystal-PZT8 Ring	12 Nos.	
			19. Connector	4 Nos.	

Annexure 'D' to Public Notice

No. 171 dated 15-10-93

ENGINEERING

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1169.	Steel backed tin based white metal (babbitt) alloy bimetal strip generally confirming to SAE 12 or Equivalent.	100 kgs.	1. CR Steel 2. Tin 3. Copper 4. Antimony	77.00 kgs. 31.85 kgs. 1.24 kgs. 2.30 kgs.	
1170.	Shoulder Bolt.	1 kg.	1. CHQ Alloy Steel wire/wire Rods in coils/Bars 2. Relevant consumables	1.65 kg. 5% of FOB value of export.	
1171.	Steel backed lead based white metal (babbitt) alloy bimetal strips generally confirming to SAE 13 or equivalent.	100 kgs.	1. CR Steel 2. Lead 3. Tin 4. Antimony	71.50 kgs. 34.49 kgs. 2.68 kgs. 4.13 kgs.	
1172.	Steel backed lead based white metal (babbitt) alloy bimetal strips generally confirming to SAE 15 or equivalent.	100 kgs.	1. C.R. Steel 2. Lead 3. Tin 4. Antimony 5. Arsenic	71.30 kgs. 34.49 kgs. 0.14 kgs. 5.99 kgs. 0.41 kgs.	
1173.	Lead Ingots 99.97% Purity.	1 kg.	1. Relevant Scrap.	1.10 kg. per kg. of relevant scrap used in the export.	

S. No.	Export Item Name	Qty. 3	Import Item Name	Qty. 5	Value Addition 6
1174.	Condensor/Evaporator Coils used as Heat exchangers for Airconditioning and Refrigerator purpose.	1 kg.	1. Copper Tubes Refrigeration quality—3/8 dia thickness. 2. Aluminium Fin stock A 1100 P or equivalent 0.14 mm/0.16 mm thickness. 3. Trichloroethylene	1.05 kgs/kg. content in export. 1.05 kgs/kg content in export. 0.02% of FOB value.	
1175.	Cold Rolled painted/ coated High Tensile steel strapping.	1 MT	1. Hot Rolled steel/strips/ coils. 2. Paint (water based) PU base/zinc base.	1.20 MT 10 ltrs.	
1176.	Seamless Stainless Steel Tubes (Hot Finished) (Stainless Steel Grade- 304/304L/321)	1 M.T.	1. Nickel Oxide/Ferro Nickel 2. MS Melting Scrap 3. Band Saw Blades 4. Glass Powder	0.216 MT 1.444 MT 0.52 No. 30.00 Kgs.	
1177.	Seamless Stainless Steel Tubes (Hot finished) (Stainless Steel Grade- 316/316L/316 TI)	1 M.T.	1. Nickel Oxide/Ferro Nickel 2. Molybdenum Oxide/Ferro Molybdenum 3. MS Melting Scrap 4. Band Saw Blades 5. Glass Powder	0.284 MT 0.055 MT 1.444 MT 0.52 No. 30.00 Kgs.	
1178.	Seamless Stainless Steel Tubes (Cold Finished) (Stainless Steel Grade- 304/304L/321)	1 M.T.	1. Nickel Oxide/Ferro Nickel 2. MS Melting Scrap 3. Band Saw Blades 4. Glass Powder 5. Lubricating oil for cold pilgering	0.308 MT 2.0625 MT 0.74 No. 42.00 kgs. 3 Gallons (13.638 Ltrs.)	
1179.	Seamless Stainless Steel Tubes (Cold Finished) (Stainless Steel Grade- 316/316L/316 TI)	1 M.T.	1. Nickel Oxide/Ferro Nickel 2. Molybdenum Oxide/Ferro Molybdenum 3. MS Melting Scrap 4. Band Saw Blades 5. Glass Powder 6. Lubricating oil for Cold Pilgering	0.406 MT 0.078 MT 2.0625 MT 0.74 No. 42.00 kgs. 3 Gallons (13.638 Ltrs.)	
1180.	Stainless Steel Watch Straps	1.0 kg.	1. Stainless Steel Coils	1.20 kgs.	
1181.	Carbon/Alloy Steel Seamless Tubes (Cold Finished)	1 MT	1. Carbon/Alloy Steel Rounds/Bars/ Billets.	1.69 MT	

1	2	3	4	5	6
1182. Ball Bearings Type : 688-2Z/C3			1. High Carbon Chrome Bearing Steel Bright Bars as per Specn. SAE-52100 Size : Dia. 22.7 mm 2. High Carbon Chrome Bearing Steel Bright Bars as per Specn. SAE-52100 Size : Dia. 12.9 mm 3. Chrome Steel Balls Size : 5/32" 4. Metal Shield Plates SZ-608-ZCP 5. Grease-MT 47	0.032 kgs. 0.0084 kg. 7.7 Nos. 2.2 Nos. 0.134 gms.	325%
1183. Snap Fastners consisting of Stud & Socket	1.0 kg.		1. Brass Strips 2. Phosphor Bronze Wire	1.10 kg/kg. content in export. 1.04 kg./kg. content in export.	
1184. Photo-Engraving Zinc Sheets	1.0 kg.		1. Zinc Ingot	1.04 kg./Kg. content of Zinc in export.	
1185. Stainless Steel Cutlery	1 kg.		1. Non-Magnetic Stainless Steel	1.20 kgs.	
1186. Textile Machinery Spare parts Perforated Nickel Screen	1 kg.		1. Nickel pellets/Square/Strips	1.08 kgs.	
1187. Nickel Plated M.S. Buckles	1 MT		1. MS Seconds defective sheets/ coils strips. 2. M.S. Wire 3. Nickel	1.10 MT/MT content in export. 1.05 MT/MT content in export. 1% of weight of resultant product.	75%
1188. Universal Joint for Automobiles	1 No.		1. Needles 2. Seals 3. Plastic Inserts.	Net to net 4 Nos. 4 Nos.	
1189. Suture Needles	1 kg.		1. Stainless Steel wire (Surgical Needle wire) AIS-420 series 2. HSS Twist Drills (Micro Pivot Drills)	1.07 kg./kg. content in export. 5% of FOB value	
1190. Mechanical Watch Movement Automatic Day & Date	1000 Nos.		1. Movement Components 2. Horological Raw Materials 3. Relevant Consumables	Net to net 101 Kgs. 5% of FOB value	

Annexure 'E' to
Public Notice No. 171
Dated 15-10-93

S. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
1	2	3	4	5	6

LEATHER

54. Laminated Leather Leather Split/Crust Laminated with Polyurethane Foil	1 Sq. Mtrs.	1. Polyurethane Foil 2. Adhesive 3. Hardner	0.125 Sq. Mtr. 0.011 kg. 0.00038 kg.
55. Leather Sandal with Foam laminated in soles	1 pair	1. Foam Laminated in soles	1 pair

1	2	3	4	5	6
56.	Sports Shoes with leather upper and moulded sole	1 pair	1. (a) Laminated Foam (b) Foam (c) Thread (d) PVC Printing Inks/colours (e) Solvents MIBK/Ethylacetate/ Cyclohexane (f) Reinforcement Tape (Maxi- mum width 2.5 cm) (g) Embellishments (i) Velcro/Elastic (ii) PVC Flocked/ Printed sheets (iii) Labels (iv) Plastic fittings (v) Air Bladder (vi) Functional components (h) Thermo Plastic sheets for (i) Counters (ii) Toe caps (i) Adhesives (PU/Neoprene latex) (j) Unit soles (k) Mid sole (l) Nylon/Polyester skin fit/ Terry Towels for lining (m) Shoe Finishes (Polish) (n) Shoe Finishes (spray) (o) Stamping foil (p) Shoe Lace (q) Shoe Last (r) Set of cutting dies/printing screens of various designs	0.145 sq. mtrs. 15 gms. 25 mtrs. 5 gms. 5 gms. 0.5 mtrs. 0.1 mtr. 0.01 sq. mtr. Net to net Net to net Net to net Net to net 0.014 sq. mtr. 0.009 sq. mtr. 30 gms. Net to net Net to net 0.075 sq. mtr. 5 gms. 10 gms. 6 sq. inch Net to net 1 pair/250 pairs 1 No./1000 pairs	100%
	For 1000 sq. feet of Finished Leather.		2. (a) Syntans (b) Formic Acid (c) Fat Lacquers (d) Wattle Extract for Retanning (e) Binders (i) Casing based (ii) Resin based (f) Lacquer Emulsion (g) Dyes (h) Pigments (i) Impregnation resin (j) Penetrating agents (k) Wax Emulsion (l) Preservative (m) Sodium Formate/acetate	17 kgs. 9 kgs. 20 kgs. 12 kgs. 4 kgs. 6 kgs. 7 kgs. 4 kgs. 2 kgs. 5 kgs. 2 kgs. 1 kg. 1.5 kgs. 4.6 kgs.	

Note :—The CIF value of item 2 above shall not exceed 12% of FOB value of exports.

1	2	3	4	5	6
57. Sports shoes with leather upper & PVC sole.	1 pair				
		1. (a) Laminated foam	0.145 sq. mtr.		100%
		(b) Foam	15 gms.		
		(c) Thread	25 mtrs.		
		(d) PVC Printing Inks/colour	5 gms.		
		(e) Solvent (MIBK)/ Ethylacetate/Cyclohexane/ Ethyl Trichloro Ethane	5 gms.		
		(f) Reinforcement Tapes (Maximum width 2.5 cm.)	0.5 mtr.		
		(g) Embelishments			
		(i) Velcro/Elastic	0.1 mtr.		
		(ii) PVC Flocked/printed sheets	0.01 sq. mtr.		
		(iii) Lables	Net to net		
		(iv) Plastic fittings	Net to net		
		(v) Air Bladder	Net to net		
		(vi) Functional components	Net to net		
		(h) Thermoplastic sheet for :			
		(i) Counters	0.014 sq. mtr.		
		(ii) Toe caps/puff	0.009 sq. mtr.		
		(j) Adhesives (PU/Ncoprene/ Latex)	30 gms.		
		(j) PVC Resin	581 gms.		
		(k) Plasticizer	319 gms.		
		(l) Stabilizer	17.6 gms.		
		(m) Antimony Trioxide	16.4 gms.		
		(n) Pigments/Titanium Dioxide	11.6 gms.		
		(o) Lubricants	6.4 gms.		
		(p) Insole sheets	0.04 sq. mtr.		
		(q) Mould release agent	5 gms.		
		(r) Nylon/Polyester skin fit/ Terry Towels for lining	0.075 sq. mtr.		
		(s) Mid soles	Net to net		
		(t) Shoe finishes (Polish)	5 gms.		
		(u) Shoe finishes (spray)	10 gms.		
		(v) Stamping foil	6 sq. inches		
		(w) Shoe Lace	Net to net		
		(x) Plastic shoe lace	1 No./250 pairs		
		(y) Set of cutting dies of various designs/printing screen	1 No./1000 pairs		
For 1000 sq. feet of Finished Leather.					
		2. (a) Syntans	17 kgs.		
		(b) Formic Acid	9 kgs.		
		(c) Fat Lacquers	20 kgs.		
		(d) Wattle Extract for Retanning	12 kgs.		
		(e) Binders			
		(i) Casing based	4 kgs.		
		(ii) Resin based	6 kgs.		
		(f) Lacquer Emulsion	7 kgs.		
		(g) Dyes	4 kgs.		
		(h) Pigments	2 kgs.		
		(i) Impregnation resin	5 kgs.		
		(j) Penetrating Agents	2 kgs.		
		(k) Wax Emulsion	1 kg.		
		(l) Preservation	1.5 kgs.		
		(m) Sodium Formate/acetate	4.6 kgs.		

Note : 1. The CIF value of item No. 2 above shall not exceed 12% of FOB value of exports.

Annexure 'F' to
Public Notice No. 171
Dated 15-10-93

PLASTICS					
S. No.	Export Item		Import Item		Value
	Name	Qty.	Name	Qty.	addition
1	2	3	4	5	6
165.	165. Rigid PVC thermoforming film/foil	1 kg.	1. PVC Resin 2. Expoxidised Soyabean oil 3. PVC Stabilizer 4. Pigment 5. PVC Processing aids 6. PVC Impact modifier 7. Lubricants	0.682 kg 0.545 kg 0.051 kg 0.0545 kg. 0.0682 kg. 0.136 kg. 0.0034 kg.	
166.	Colour Master Batches (Containing Pigments—50%)	1 MT	1. Relevant Polymer such as PE, PP, PS etc. 2. Relevant Pigments	510 kg. 510 kgs.	
167.	Black Master Batches containing 70% Polymer and 30% Carbon Black.	1 MT	1. Relevant Polymer in the export product. 2. Carbon black	714 kgs. 306 kgs.	
168.	White Master Batches containing 40% Polymer and 60% Titanium dioxide.	1 MT	1. Relevant polymer in the export product. 2. Titanium Dioxide	408 kgs. 612 kgs.	
169.	Additive Master Batches containing 90% polymer and 10% additive.	1 MT	1. (a) Relevant Polymer in the export product. (b) Relevant additive in the export product.	918 kgs. 102 kgs.	
170.	Colour Master batches containing 50% polymer, 30% Titanium dioxide and 20% pigment.	1 MT	1. (a) Relevant polymer (b) Titanium dioxide (c) Relevant pigment in the export product.	510 kgs. 306 kgs. 204 kgs.	

Annexure 'G' to
Public Notice No. 171
Dated 15-10-93

S.No.	Export Item			Import Item		Value
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
TEXTILES						
161.	Dyed/printed polyester viscose fabrics with warp 100% polyester Filament Yarn Texturised 85 Den and weft polyester/viscose blended yarn.	1.0 kg.	1. Polyester Filament Yarn (Fully or Partially Oriented including Texturised below 350 Deniers). 2. Polyester/viscose blended yarn 3. Disperse Dyes 4. Silicon Emulsion 5. Optical Whitening Agent 6. Polyvinyl Alcohol 7. Bronze powder	1.10 kg./kg. content in export. 1.05 kg./kg. content in export. 2% of weight of polyester content in export. 0.02 kg. 0.005 kg. 1% of weight of Polyester content in export. 0.01 kg.	100%	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
162.	100% Polyester carbonised white/black fabrics dyed/prin- ted manufactured out of spun yarn.	1.0 kg.	1. Polyester Staple Fibre 2. Disperse Dyes 3. Silicon Emulsion 4. Polyvinyl Alcohol 5. Optical Whitening Agent 6. Rangolite 7. Hydrogen Peroxide	1.143 kg./kg. content in export. 2% of weight of poly- ester content. 2% of weight of polyes- ter content. 1% of weight of polyes- ter content. 0.005 kg. 0.01 kg. 0.02 kg.	
163.	Ladies Blouse	1 No.	1. Viscose Lace	1.05 mtr./mtr. lace content in export.	
164.	Dyed Fabric of 100% polyes- ter Texturised/Filament yarn.	1.0 kg.	1. PFY/POY 2. Optical Whitening Agent. 3. Disperse Dyes of 100% strength.	1.10 kg./kg. content of relevant item in export. 0.005 kg.	
165.	Blended Polyester/Cotton Grey Fabrics.	1.0 kg.	1. Polyester fibre 2. Polyvinyl Alcohol	1.16 kg./kg. content in export. 1% of net weight of polyester content.	350
166.	Acrylic Dyed yarn (under worsted system).	1.0 kg.	1. Acrylic Fibre 2. Cationic Dyes of 100% strength	1.11 kg./kg. content in export. 0.02 kg.	
167.	Acrylic Dyed yarn (under cotton System).	1.0 kg.	1. Acrylic Fibre 2. Cationic Dyes of 100% strength	1.06 kg./kg. content in export. 0.02 kg.	
168.	Boys Shorts made out of man made fibres.	1 no.	1. Relevant Man made Fabrics.	0.75 sq. mtr.	
169.	Cotton knitted gloves-Seamless	1 pair	1. Cotton yarn 2. Rubber Thread	21.5 gms. 1.52 gms.	
170.	Cotton knitted Elastic Cuff unbleached.	1 pair	1. Cotton yarn 2. Rubber Thread	10.5 gms. 1.52 gms.	
171.	Viscose/cotton blended yarn.	1.0 kg.	1. Viscose Fibre suitable for spinning.	1.025 kg./kg. of viscose content.	
172.	100% Mulberry Silk Printed Made-ups.	1.0 sq. mtr.	1. Mulberry silk fabric without dyed & printed (Filature)	1.01 sq. mtr.	
173.	Yarn spun out of man made fibre 100% Acrylic Dyed yarn.	1.0 kg.	1. Acrylic Fibre 2. Plastic/Paper cones	1.06 kg./kg. content in export. Net to net.	
174.	Yarn Spun out of man made fibres 100% viscose staple Fibre Spun dyed yarn.	1.0 kg.	1. Viscose Staple Fibre 2. Plastic/Paper cones	1.05 kg./kg. content in export. Net to net.	
175.	Yarn spun out of man made fibre 100% polyester dyed yarn.	1.0 kg.	1. Polyester Staple fibre 2. Plastic/Paper cones.	1.05 kg./kg. content in export. Net to net.	
176.	Socks-Blended (made from cotton, Nylon/Polyester, Dyed Acrylic/Dyed Polyester Elastic Yarn).	1.0 kg.	1. 50 Denier to 160 crimped yarn, single/double; Nylon/Polyester Yarn. 2. Dyed high Bulk Acrylic yarn in Assorted Colours. 3. Elastic Yarn Rubber covered yarn. 4. 20 Denier to 40 Denier Single/- Double crimped Nylon yarn.	1.04 kg./kg. content in export. 1.04 kg./kg. content in export. 1.01 kg./kg. content in export. 1.04 kg./kg. content in export.	200%
177.	White Ground Brasso printed Saree Mercerised Polyester/- Cotton blended.	1.0 kg.	1. Polyester Fibre. 2. P.V.A. 3. Disperse Dye of 100% strength.	1.21 kg./kg. content in export. 1% of polyester content. 2% of polyester content.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
178.	Cotton knitted with Elaston/- Lycra/Spandex Readymade Garments (Yarn is made of polyurethane 30/40 Denier).	1 kg.	1. Elaston/Lycra/Spandex Yarn 30/40 denier. Technical Characteristics: Elaston/Lycra Yarn is made of Polyurethane 30/40 denier.	1.10 kg.	
179.	Mohair Polyester mixed scarves raised 80% mohair 20% polyester.	1.0 kg.	1. Mohair Tops 2. Polyester Texturised yarn.	1.21 kg./kg. content in export. 1.05 kg./kg. content in export.	
180.	Blankets containing wool and polyester	1 kg.	1. Scoured wool 2. Polyester Filament Yarn	1.32 kg./kg. content in export. 1.05 kg./kg. content in export.	
181.	Yarn Blended sun out of man made fibres polyester/ viscose dyed yarn.	1 kg.	1. Polyester staple fibre. 2. Viscose staple fibre 3. Plastic/paper cones. 4. Disperse Dyes (For Polyester only) 5. Reactive Dyes/Vat Dyes (for viscose only)	1.05 kg./kg. content in export. 1.05 kg./kg. content in export. Net to net. 2% of weight of polyester content in export. 1.5% of weight of viscose content in export.	
182.	Yarn spun out of man made fibre 100% Acrylic dyed yarn.	1 kg.	1. Acrylic fibre 2. Plastic/papercones 3. Acrylic Dyes	1.5 kg./kg. content in export. Net to net 2% of weight of Acrylic fibre in export.	
183.	Yarn Blended spun out of man made fibres polyester/viscose grey yarn.	1 kg.	1. Polyester staple fibre 2. Viscose staple fibre 3. Plastic/paper cone.	1.05 kg./kg. content in export. 1.05 kg./kg. content in export. Net to net	

Annexure 'H' to

Public Notice No 171

Dated 15-10-93

S. No.	Export Item			Import Item	
	Name	Qty.	Name	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
MISCELLANEOUS					
35.	File folders/files folders with Zips and clips. (GSM to be specified)	1 kg.	1. Card Board (GSM to be specified) 2. Tin plate waste/waste	1.05 kg./kg. content in export. 1.05 kg./kg. content in export.	
36.	Fluorescent Poster Board.	1.0 kg.	1. Paper Board	1.02 kg.	
37.	Board Games (e.g. Monopoly etc.)	1 kg.	1. Duplex Board 2. Coloured Printing paper 3. Pulp Board 4. Polystyrene/Polypropylene 5. Rigid PVC Sheet	1.05 kg./kg. content in export. 1.02 kg./kg. content in export. 1.02 kg./kg. content in export. 1.05 kg./kg. content in export. 1.02 kg./kg. content in export.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			6. Transparent PVC film 7. Metallised Polyester film 8. Printing Ink	1.02 kg./kg. content in export. 1.02 kg./kg. content in export. 1.0% of FOB value of export.	
38. Polycoated with LDPE Kraft paper (two sides polycoated on 80 GSM kraft)	1 kg.		1. Kraft paper 80 GSM in Roll form 2. LDPE	0.655 kg. 0.386 kg.	
39. Polycoated with LDPE Kraft paper (one side polycoated-on 100 GSM Kraft)	1 kg.		1. Kraft paper 100 GSM in roll form 2. LDPE	0.840 kg. 0.197 kg.	
40. Cotton Bags	1 No.		1. Rings 2. End Tips 3. Push Lock 4. Buckles 5. Dog Hooks	Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net	
41. Sisal Ropes/Yarn/Cordage/Twine.	1 kg.		1. Sisal Fibre	1.10 kgs.	
42. Sterling Photographic paper (Black & White) Double weight lustre.	1000 Sq. Mtrs.		1. Baryta Coated photographic quality base paper (240 GSM weight of uncoated base paper only) 2. Silver Nitrate	1050 Sq. Mtrs. 2.8163 kgs.	
43. Sterling Photographic paper (Black & White) Single weight.	1000 Sq. Mtrs.		1. Baryta Coated photographic quality base paper (135 GSM weight of uncoated base paper only) 2. Silver Nitrate	1050 Sq. mtrs. 2.5328 kgs.	